

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

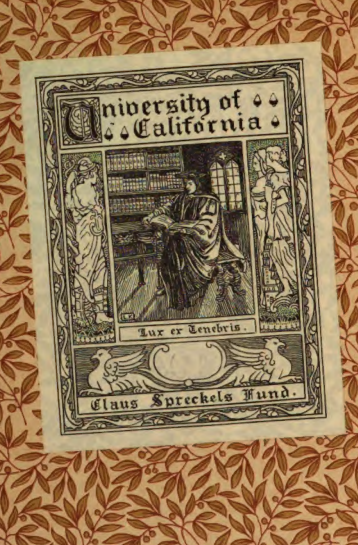
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

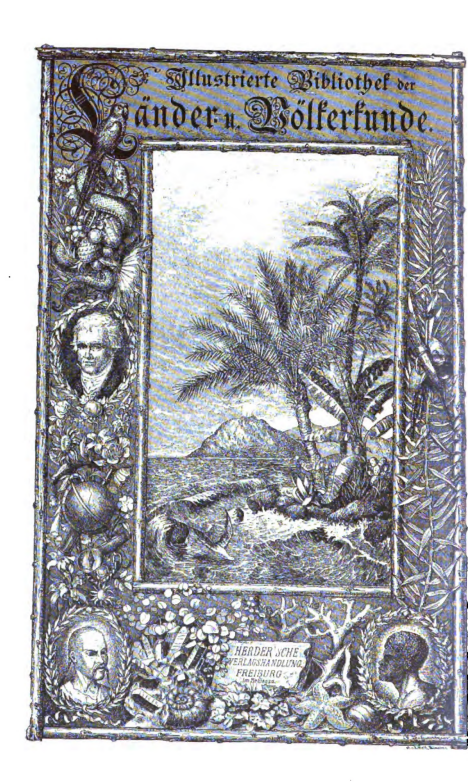
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



BERDER'SCHE VERLAGSBANDLUNG, FREIBURG







ととなったと

という人とというな人人とというな人人



in and Telegra

t

6 e a



9 🗪 arten.

· I a n g.

und St. Louis, Mo.



Der Weltverkehr.

Seeschiffahrt und Eisenbahnen, Post und Telegraphie

in ihrer Entwicklung dargestellt

pon

Dr. Migael Beiftbed.

3weite, nen bearbeitete Anflage.

Mit 161 Abbilbungen nnb 59 Rarten.



Freiburg im Breisgau. Berberiche Berlagshanblung.

1895.

Zweignieberlaffungen in Wien, Strafburg, München und St. Louis, Do.

HE 151

A TOTALLS

Das Recht ber Übersetzung in frembe Sprachen wird borbehalten.

Aus dem Vorwort zur ersten Auflage.

Ein Gegenstand, der ohne Zweisel das Interesse der weitesten Kreise beanspruchen darf, sind die modernen Berkehrsmittel. Gleichwohl sehlt es bis zur Stunde an einem Werke, das in nicht allzu großem Umfange und in gemeinverständlicher Darstellung dieselben in ihrer Gesamtheit und nach dem neuesten Stande ihrer Entwicklung behandelte. Diesem Mangel abzuhelsen, habe ich die vorliegende Arbeit verfaßt. Daß ich hierfür fast nur das beste und zuverlässigste Material zu Rate gezogen und verwertet, wird mir jeder Kenner der bezüglichen Litteratur gerne zugestehen. Im übrigen war ich eifrigst bedacht auf geeignete Stossauswahl, lesbare Darstellung, möglichst übersichtliche Gliederung und Gruppierung des Ganzen.

Freising, im Monate Oftober 1886.

Der Verfaffer.

Vorwort zur zweiten Auflage.

"Die Welt am Ende des 19. Jahrhunderts steht unter dem Zeichen des Berkehrs"; so schrieb Kaiser Wilhelm II. auf sein Bild, das er dem Staatssekretar des Reichspostamts, Dr. v. Stephan, zu dessen 60. Geburtstag am 7. Januar 1891 überreichen ließ. In solcher Zeit darf wohl auch ein Werk wie das vorliegende, das nunmehr in zweiter, vielfach umgearbeiteter Auflage erscheint, auf erneute freundliche Aufnahme hoffen.

100000

Freising, im Monate Ottober 1895.

Der Verfaffer.



Inhalts-Verzeichnis.

Grfter Teil: Shiffahrt.

€	seite		Seite
Erftes Rapitel.		c) Geplante Ranäle	115
Die Anfänge ber Schiffahrt	1	2. Hafenanlagen	117
Zweites Rapitel.		Fünftes Rapitel.	
Die Schiffahrt ber Rulturvollter:		Befahren ber Schiffahrt	126
I. Die Schiffahrt ber Alten	7	Secftes Rapitel.	
II. Die Schiffahrt bes Mittelalters	11	Mittel gur Sicherung bes Seevertehre	133
III. Die Schiffahrt ber Reuzeit .	15	Siebentes Rapitel.	
Drittes Rapitel.	_	Das Rettungswesen	142
Geschichte der Dampfschiffahrt	19	,	
Biertes Kapitel.	į	Achtes Rapitel. Die bebeutenbsten Dampficiffahrts-	
Die Fortschritte ber Nautit in neuester Zeit:	i 	Gesellicaften ber Erbe	151
I. Meeresfunde	28	Reuntes Rapitel.	
II. Wetterfunde	42	Überficht über bie hauptsachlichften	
III. Seemännische Instrumente .	48	überseeischen Poft = Dampfichiffs-	
IV. Seetarten	60	linien Europas	171
V. Sybrographische Instrumente	61	Zehntes Rapitel.	
VI. Schiffsbau	72	Die Dampfichiffahrt im Dienfte ber	
VII. Seebauten u. Hafenanlagen .	89	Weltpoft	189
1. Interoceanische Ranale	89	Elftes Rapitel.	
a) Ausgebaute Kanäle	89	Schiffahrtsstatistik	198
b) Im Bau befinblich 1	107	Ե պորագությանության	190
Zweiter Teil:	E	ifenbahnen.	
Erftes Rapitel.	1	III. Geplante Bahnen	271
Gefchichte ber Gifenbahnen 2	208	IV. Hauptbahnen Europas .	278
Zweites Rapitel.		V. Wichtige europäische Reife-	
Reueste Fortschritte bes Gifenbahn-	,	verbindungen	279
wesens 2	218	B. Die Gifenbahnen Afiens	280
Drittes Rapitel.		C. Die Gifenbahnen Afritas	292
Geographie ber Gifenbahnen:		D. Die Gifenbahnen Ameritas .	296
	231 ;	• •	
I. Überficht über die euro-		ameritas	297
	232		
II. Die Gebirgsbahnen Guro-	1		
pa8 2	246	indiens	308

Inhalts-Verzeichnis.

Seite	1	Seite
III. Die Bahnen Sübamerikas 309	b) Elektrifche Bahnen	333
E. Die Eifenbahnen Auftraliens 320	Biertes Rapitel.	
Wichtige außereuropäische Reise-	Statified had Gilanhahumaland	336
verbindungen 323	Statistit des Cifendagnibesens	990
Anhang.	Fünftes Rapitel.	
Die Stadtbahnen 324	Die Gifenbahnfpfteme ber Saupt-	
a) Dampfbahnen 324	fulturvölfer	347
Dritter Teil:	28 est post.	
Erftes Rapitel.	Drittes Rapitel.	
Gefcichte bes Postwefens:	Wirtungstreis:	
I. Altertum	I. Briefpoft	426
II. Mittelalter 371	II. Gelbverfehr ber Boft	428
III. Neuzeit	III. Poftpatetvertehr	
IV. Reuefte Beit 391	IV. Perfonenbeförberung	437
Zweites Kapitel.	V. Sonftige Leiftungen ber Poft	437
Die Mittel bes Boftverfehrs:	VI. Außergewöhnliche Leiftungen	
1. Fußboien 400	ber Poft	440
2. Reiter	VII. Europaijos Ponweien .	442
3. 2Bagen 407	VIII. Der Weltpoftverfehr	442
4. Gifenbahnen 410	Biertes Rapitel.	
5. Schiffe 411	Sinberniffe bes Poftverfehrs	444
6. Rohrpost 412	Fünftes Rapitel.	
7. Tauben 414	Gefcichte bes Briefes, ber Freimarte,	
8. Luftschiffe 416		449
Bierter Teil: Telegranhi	e und Fernsprechwesen.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- ,,	
1. Telegraphie.	A. Die großen Kontinentallinien	495
Erftes Rapitel.	B. Die wichtigsten unterseeischen	400
Gefchichte ber Telegraphie 465	Berbindungen	496
3weites Rapitel.	C. Weltlinien	49 8
Telegraphenleitungen:	Biertes Rapitel.	
A. Oberirbische Leitungen 475	1	500
B. Berfentte Leitungen 479		900
1. Unterirbifche Leitungen . 479	Contro Contro	
2. Unterseeische (submarine)	Der Telegraph als Berkehrsmittel .	507
Leitungen 484		501
Drittes Kapitel.	Sechftes Rapitel.	
Überficht über bie wichtigften Tele-	Statistit bes Telegraphenwesens .	513
graphenlinien der Erde 495		515
Schluftapitel. Wirfungen ber mobernen		
Manifer 201111111gen Der Mobernen :		525
Regifter		547

Perzeichnis der Mustrationen und Karten.

Titelbild: Dampfer "Elbe".

Fig	gur Se	eite	Figur ©	eite
1.	Rinbentahn ber Auftralier	2	33. Broofes Apparat jum Meffen großer	
2.	Estimo im Rajat	8	Meerestiefen	54
3.	Doppelpirogue ber Fibici-Infulaner	5	34. Schleppnet	5 5
4.	Mites Rilboot	8	85. Taucher bei ber Arbeit	56
5.	Querichnitt einer griechifden Quinquereme	9	36. Das Log	57
6.	Griechifche Bentere (Seitenanfict)	10	87. Beitballfaule	58
7.	Staatsichiff bes hiero bon Spratus	11	38. Soluffel für bie Wetterberichte ber beutichen	
8.	Refonftruftion bes Bilingerfdiffes	12	Seewarte	66
9.	Drache	12	39. Wetterfärtchen	67
10.	Benetianifche Galeere	18	40. Wetter-Signal-Apparat	68
11.	Das Modell ber Rarabelle "Santa Maria"		41. Sturmfignale	69
	(bes Schiffes bes Rolumbus) auf ber Ro-		42. Dienftgebäube ber beutschen Seewarte	71
	lumbifden Weltausftellung	14	43. Speisesaal des Rorbbeutschen Blogd.	
12.	Chriftoph Rolumbus	16	Dampfers "Trave"	78
	Robert Fulton	21	44. Doppelichrauben. Schnellbampfer "Rolum.	
14.	Fultous erftes betriebsfähiges Dampfboot	22	bia"	77
15.	Alterer transatlantifder Rabbampfer	25	45. Plan ber Pampfer "Spree" und "Ba-	
16.	Stigge gur Darftellung ber Schraube und		vel" des Morddentschen Lloud (Tonbilb)	80
	bes Steuers	26	46. Ferbinand von Leffeps	90
17.	"Great Britain", ber erfte transatlantifche		47. Der Suegfanal	94
	Schraubenbampfer	27	48. Dampfer im Suegfanal	95
18.	Die Weltmeere nach ihrem Flacheninhalte	29	49. Ginfahrt in ben Sanal von Sorinth	
19.	Berteilung ber Land- und Waffermaffen .	80	(Tonbilb)	100
20.	Solid ober Tieffeefclamm bom Grunbe bes		50. Der Rord-Oftsee-Ranal	102
	Atlantifchen Oceans	31	51. Der Rord-Oftfee-Ranal Die hochbrude	
21.	Die Bewegungen ber Wellen	32	bei Grünthal	104
22.	Darfteflung bon Ebbe und Flut	33	52. Der Rord . Oftfee . Ranal Ranalpartie	
23.	3foracien	85	bei Anoop	105
24.	überficht ber Meeresftromungen	87	58. Überfichtstarte bes Nicaragua-Ranals	108
25.	Sanbbünen	41	54. Der Panama-Ranal	110
26.	Beifpiel von Felsauswafdungen	41	55. Die Tilbury-Docks	120
27.	Chrionale Bewegung um ein Suftbrud-	i	56. Schwimmbod bei Steinwarber	121
	minimum und Antichklonale Bewegung um	1	57. Freihafen in Bremen	122
	ein Luftbrudmagimum	43 ¹	58. Blid auf bas Freihafengebiet bon ham-	
28.	Luftbrudverteilung auf ber Erbe	44	burg mit ben beiben Elbbruden	128
29.	Windverteilung auf ber Erbe	45	59. Plan bes hamburger Freihafens	124
30.	Wechfel in ber Winbrichtung bei einem	- 1	60. Cobgftone	135
	Cytlon	47	61. Leuchtschiff mit Bate	136
81.	Sturmbahnen ber tropischen Cyflone	48	62. Bafen	187
82.	Shiffstompaß in Carbanifder Aufhangung	49	63. Schiffbrüche von 1865-1888	144

Bergeichnis ber Juuftrationen und Rarten.

Figi	ır	Seite	Figi	ır	Seite
64.	Rettungsboot mit Transportwagen			Louis Favre	253
	Rafetenapparat		108.	Die Bugangslinien bes Gottharbtunnels	254
66.	Rettungeleine mit Bofenboje			Gottharb-Bohrmafdine	255
67.	Rortjade und Rortring	148		Brude über bie Daberanerichlucht bei	
68.	Linien gwifden Guropa unb Afien	172	l	Amfteg	256
69.	Linien zwifchen Guropa und Afrita	174	111.	Trifanna-Biabuft	258
70.	Linien zwifden Europa und Auftralien	177	112.	Siegbachbahn	261
71.	Linien zwifden Europa und Rorbamerita	178	118.	Besubahn	262
72.	Linien zwifden Europa und Subamerita	180	114.	Lotomotive und Waggon ber Bahn	-02
73.	Linien zwifchen Europa einerfeits unb			Bipnau-Rigi	263
	Mittelamerita u. Weftinbien anbererfeits	182	115.	Sonurtobelbrude	264
74.	Dampferverbindungen im Mittellanbi-		116.	Die Pilatusbahn. Der Bahnforper unb	
	ichen Meer	184		ber gug	265
75.	Poftfammer an Borb eines Samburger		117.	Die Bilatusbahn. Stelle an ber Gjels.	
	Sonellbampfers	195		wand mit bem Bahnförper und Bug .	266
76.	Die beutichen Poftbampferverbinbungen .	197	118.	Die Gaisbergbahn bei Saljburg	268
77.	Der Dampfmagen Cugnots	211	119.	Brunigbahn. Großbach-Biabutt	270
78.	Dampfmagen, tonftrulert bon Trebethick	212	120.	Thomé be Gamonb	273
79.	George Stephenson	218	121.	Die projettierten Tunnellinien gwifchen	
80.	Eröffnung ber Stodton-Darlington-Eifen-		1	Franfreich und England	274
	bahn	215	122.	Die Sauptbahnen Europas	277
81.	Stephenfons "Rodet"	217	128.	Die Sauptbahnen Borberinbiens	281
82.	Galeriewagen I. Rlaffe ber Brunig-Bahn	219		Felspartie an ber Ranbi-Bahn	282
	Bullmanicher Schlafwagen	221	125.	Sibirifche Bahnen	285
84.	Pullmanicher Salonwagen	222	126.	Ufunaba bei Dicailowst, Ausgangs-	
85.	Die Rem Bork - Brooklyner Bange-			punit ber Bahn nach Samartanb	288
	brude (Tonbilb)	224	127.	Rleinaftatifche Bahnen	289
86.	Wege über bie Rem Port. Broofiner		128.	Bahnhof bon Jerufalem	290
	Bride	225	129.	Bahnen von Alfchier und Tunis	298
87.	Die Brude über ben Firth of Forth in		130.	Die Bahnen von Ugppten	294
	Schottsand	226	181.	Subafritanifche Bahnen	294
88.	Personenhalle des Centralbahuhoses in		132.	Die projettierte Ufambara . Gifenbahn	
	Frankfurt a. M. (Tonbilb)	227		(Tanga-Rorogwe) in Deutsch-Oftafrita .	295
	Der neue Bahnhof zu Roln	228		Bahnen bon Erpthraa	296
90.	Darftellung ber Sange und Bufammen-			Bahnen bon Réunion und Mauritius .	296
	ftellung ber Büge	229		Bahnen von Rorbamerifa	298
91.	Eifenbahnen bon Großbritannien und			Dale-Creek-Biabuft	303
	Irland	232	137.	Corbillerenbahn zwischen Chile unb Ar-	
	Berbinbungen mit bem Rontinent	233		gentinien	811
	Gifenbahnen Deutschlanbs	284	138.	Bahnen ber Provingen Rio, Minas unb	
	Die Bahnen Ofterreich-Ungarns	236		São Paulo	812
	Bahnen ber Schweig	287		Cifenbahnen von Subamerifa	313
	Die Bahnen Frankreichs	238		Tunnel zwischen G. Mateo und Anchi .	814
	Spanische und portugiefische Bahnen	240	141.	Rurven ber Bahn beim Uberfcreiten bes	
	Die wichtigften Bahnen Staliens	241	 	Rimac	315
	Die Bahnen ber Balfanhalbinfel	242	142.	Gifenbafin in den Cordifferen. Der	
	Die wichtigften Bahnen Ruflands	244		Barragnas - Binduft gwifden Lima	
VI.	Bahnen von Danemart, Schweben und	045	140	und dropa (Tonbild)	816
No	Nortwegen	245	143.	Brüde über los infornillos	316
	Alpen-Querbahnen	247		Gifenbahntarte von Panama	317
	Weinzettelwand	247	145.	Station an ber Gifenbahn von Panama	318
	Waffertunnel bei Goffenfaß	248		Sebirgsbahn La Guaira-Carácas	819
04	Ofterreicifice Alpenbahnen	249 250		Sauptbahn Auftraliens	821
	i	200	1.50.	Bidgadbahn in ben Blauen Bergen	822

Bergeichnis ber Illuftrationen unb Rarten.

Figu	r	Geite	Figu	ır 🧧	Seite
149.	Die Geleis - Berknotungen ber Lonboner	:	183.	Inbifcher Poftbote mit Fahrrab	409
	Stadtbahnen bei ber Clapham Junction	325	184.	Ruffifche Schlittenpost	409
150.	Front ber Pancras-Station in Lonbon .	826	185.	Chinefifches Poftboot	411
151.	Unterirbische Eisenbahn Londons nebst	:	186.	Die Gebrüber Montgolfier	418
	ben wichtigften Bahnftationen ber Stabt	827	187.	Ballon bes Marquis b'Arlandes	420
152.	Der Bahnhof von Bafer Street	. 328	188.	Luftfciff Blanchards	421
158.	Die Pfeiler-Gifenbahn in Rem Port	. 329	189.	Senri Giffarbs lentbarer Luftballon mit	
154.	überficht ber Berliner Stabt- unb Ring.	,		zweiflügeliger Schiffsichraube und Dampf-	
	Баўн	. 331		majajine	424
155.	übergang am Bahnhof "Friedrichftraße"	•	190.	Luftballon, getrieben durch den elektri-	
	in Berlin	. 332	١.	fden Strom (Lonbilb)	424
	Clettrifche Gifenbahn bei Charlottenburg	•	191.	Buftfchiffahrten von Renard un's Rrebs .	425
157.	Dichtigfeit bes europaifchen Gifenbahn-	•	192.	Das Centralpoftgebaube in Berlin	439
	nepes im Jahre 1892	. 338	198.	Das Poftamt auf ber Booby-Infel	440
158.	Bilbliche Darftellung ber Entwidlung bei	3	194.	Graphifde Parfiellung ber Steigerung	
	Cifenbahnnehes ber Erbe, Erbteile und ein	•		des Boffverkehrs des Dentiden Reides	
	zelnen Staaten	. 848		matrend des Beitraumes 1874—1889	
159.	Somalfpurige Gifenbahn im Arfansai	8	i	(Tonbilb)	444
	Cafton	. 857	195.	Graphifde Parftellung ber Steigerung	
160.	hemerobrom	. 363		des Fofiverkehrs im debiete des Belt-	
161.	Die Staatspoft unter ben romifcher	t	!	pofivereins mabrend des Zeitranmes	
	Raifern		Ì	1874—1889 (Tonbilb)	444
162.	Gipsabguß eines Dentfteins mit ber Dar		196.	Griechische Sthtale mit einem Pergament-	
	ftellung einer Rheba			Streifen	450
168.	Postbotenfigur aus dem 14. Jahrhunder	t 372	197.	Quipu (Anotenfdrift)	451
164.	Briefbote mit bem beutfchen Reichsable:		198.	Palmblattbrief	453
	aus bem 15. Jahrhundert	. 878	199.	Telegraph von Claube Chappe	466
	Dond, ber einen Brief überbringt .		200.	Signalturm ber optischen Telegraphen-	
166.	Breslauer Poftbote aus bem 16. Jahr			ftation in Rugland in ben fünfziger	
	hunbert			Jahren	467
167.	Die Banbtutiden und Saubererwagen in		201.	Optische preußische Telegraphenstation .	468
	15. und 16. Jahrhundert		202.	Rarl Fr. Sauf	469
	Lamoral von Taxis		203.	Bilhelm Beber	469
169.	Rürnberger Poftbote aus bem 18. Jahr		204.	Rarl Aug. Steinheil	470
	handert		205.	Samuel F. B. Morfe	470
170.	Preußifder Berfonenpoftwagen ohne Ber		1	Das Morfe-Alphabet	471
	bed aus ber exften Galfte bes 18. Jahrh			David Cowin Sughes	472
171.	Danifder Rugelpoftmagen aus ber erfter			. Borhandene und geplante deutsche unter-	
	Salfte bes 19. Jahrhunberts		1	irdische Rabel	481
172.	Englische Mail Coach am Schlusse be		l .	. Deutsches stebenadriges Erbkabel	483
	18. Jahrhunderts			. Zweites transatlantisches Rabel von 1865	489
	Staatssetretar Dr. von Stephan			. Malta-Alexandria-Rabel	489
174.	Der Weltpostverein	. 897	i i	. Die unterfeeischen Berbindungen zwischen	
	Japanifche Landpoftbeförberung		1	Europa und Nordamerika	
	Chinefifder Depefdentrager			. Teredo norvegica	
177.	Maroffanifder Boftbote	. 402	1	. Limnoria lignorum	
178.	. Frangbfifder Lanbbrieftrager im Departe		1	Der internationale Telegraphenverein .	511
180	ment bes Lanbes		1	. Telegramme auf je 100 Einwohner in	
	. Siamefischer Aurier		1	berfciebenen Lanbern Guropas	
	Ramelpoftreiter			. Philipp Reis	516
	. Renntierpost	. 407		Ronftruttion ber Berliner Fernfprech.	
102	. Sunbepost im Winter am Late Superio			fabel	520
	wirgographterte Rarte: Die wichtigfier	r Fele	grap ļ	enversindungen der Erde. (Bu G. 499.)	



5.5 hiffahrt.

Erftes Kapitel.

Die Anfänge der Schiffahrt 1.

er Ursprung der Schissahrt verliert sich bis in die graue Zeit der Mythe. Alle Nachsorschungen, denjenigen aussindig zu machen, der zuerst die Idee erfaßte und aussührte, sein Leben einem schwimmenden Gegenstande anzubertrauen, blieben fruchtlos. Troßdem fehlt es uns nicht an Mitteln, uns über die Entwicklung dieser Kunst näher zu unterrichten; denn noch heute sind bei den Naturvölkern vielsach die rohesten Formen von Flößen und Booten im Gebrauch.

Die einfachste Form des Floßes bildet eine Rokosnuß, wie sie z. B. auf den Südsee-Inseln die Kinder mit ins Wasser nehmen, oder das "hölzerne Pferd" des Hottenkotten, d. h. ein schwimmender Weidenstamm, auf den er sich sett, wenn er mit seinen Ziegen einen Fluß passiert. In Australien kommen die Eingebornen an unsere Schiffe heran, rittlings auf Baumstämmen sitzend, die an einem Ende zugespitzt sind, und mit den Händen rudernd, und in Kalifornien bedienen sich die eingebornen Fischer eines Bündels Binsen, die in Form einer Hängematte zusammengebunden sind. So roh nun diese Borrichtungen auch sind, so beweisen sie doch, daß die Versertiger bereits den Borzug erfaßten, den ein zugespitzt stes Fahrzeug vor einem Baumstamm mit frumpfem Ende besitzt.

Ein Fortschritt der Schiffahrt ist es — und wir finden denselben in allen Teilen der Erde —, wenn das Floß ausgehöhlt wird; dessen Schwimmstraft wird hierdurch gesteigert, es wird zum Boot. Das einfachste Boot wird erzeugt durch Aushöhlen eines Baumstammes. Für Wilde, die nur

¹ Nach Thlor, Einleitung in das Studium der Anthropologie und Civilizfation, übersetzt von Siebert. Braunschweig, Bieweg u. Sohn, 1883.

Geiftbed, Beltverfehr. 2. Mufl.

Erftes Rapitel.

mit Steinäxten versehen sind, ist dies jedoch, besonders wenn das Holz hart, eine sehr mühsame Arbeit. Sie nehmen daher oft Feuer zu Hilfe, indem sie den Baumstamm an der Stelle, an welcher er ausgehöhlt werden soll, anzünden und das brennende Holz weghauen. Kolumbus sah solche Fahrzeuge in Westindien, und zwar von einer Größe, daß er darüber höchlich erstaunt war. In manchen dieser Kanoes war nach seinen Briefen sür 70—80 Ruderer Raum. Die Spanier nahmen den haitischen Namen canoa an, aus welchem das englische Wort canoe entstand. Solche Boote waren indes nicht nur in Amerika, sondern auch in andern Ländern bekannt. In Europa z. B. hatten sie in der vorhistorischen Zeit große Verbreitung, wie die aus Torf- und Sand-Ablagerungen ausgegrabenen und in den Museen ausbewahrten Exemplare beweisen. Selbst der lateinische Name für Kahn,

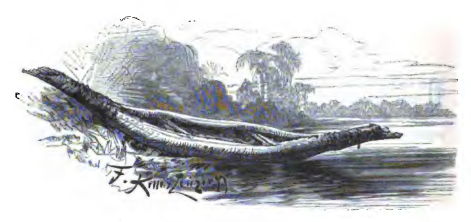


Fig. 1. Rinbenfahn ber Auftralier. (Aus hellwalb, Raturgeschichte bes Menschen. Bb. I. Bertag von W. Spemann.)

scapha, der dem griechischen skaphe 1 entspricht, ist ein Beweis für die Thatsache, daß in alter Zeit Boote durch Aushöhlen von Baumstämmen versertigt wurden; ja sogar die englischen Worte skiff (Rahn) und ship (Schiff), sowie das deutsche Wort Schiff, die offenbar mit scapha zusammenhängen, erinnern uns an diesen Ursprung der Schiffsbautunst. — In sehr einsacher Weise versertigen die Australier Boote, indem sie ein Stück von der Rinde eines gewissen Baumes ablösen und es an den Enden zusammenbinden. Soll dasselbe mehr als einmal gebraucht werden, so werden die Enden zusammengenäht, und im Innern werden Querstäbe eingesetzt, um die Form des Bootes zu erhalten. Dieses Kindenboot ist auch in Assen und Afrika bekannt und erreicht seine höchste Ausbildung in Rordamerika. Hier besteht es aus einem Gerüft aus Cedernholz, welches mit

¹ Griechisch skaptein = graben, aushöhlen.

Die Anfange ber Schiffahrt.

Birkenrinde bedeckt ist, deren einzelne Teile mit faserigen Cedernwurzeln zusammengenäht werden. Solche Boote sind noch in der Umgebung der Hudsons-Bai und in andern Gegenden im Gebrauch, da sie sich besonders für
die Fahrt auf solchen Flüssen eignen, wo Boot und Ladung zur Umgehung
von Stromschnellen oder um von einem Flusse zu einem andern zu gelangen, zuweilen auf dem Lande weiterbefördert werden müssen. Sanz ähnliche Boote wie diese werden auch aus Tierhäuten versertigt. Nordamerikanische Indianer benußen zuweilen beim Übersetzen über einen Fluß
Boote, die aus denselben Häuten bestehen, die sonst ihre Zelte bilden. Richt
viel höher als diese stehen die in Wesopotamien gebrauchten, aus gebogenen

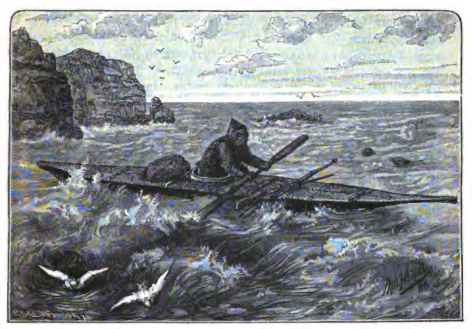


Fig. 2. Estimo im Rajat.

Zweigen und Häuten versertigten runden Boote, sowie die tragbaren Lederboote der alten Briten. Roch heute benutzen die Fischer am Severn und Shannon tragbare Boote, die zwar ein volltommeneres Gerüft besitzen als die alten, und die nicht mehr mit häuten, sondern mit geteertem Segeltuch bedeckt sind, die aber noch gänzlich die alte Form ausweisen. Die Rajaks der Eskimos bestehen aus einem Gerüst aus Anochen oder Treibholz, das in der Weise mit Seehundsellen überzogen ist, daß nur auf Deck eine Öffnung bleibt, in welcher der Rajaker sitt. Was Sicherheit und Schnelligteit der Bewegung betrifft, so leisten diese Rajaks das Unglaubliche. Sie bilden eine Art wasserbichte Rettungsboje, die nicht leicht aus der Gleich-

1 *

gewichtslage zu bringen ift, selbst wenn ber Ruberer sich nach einer Seite überneigt. Briten und Amerikaner, diese gründlichen Kenner der Seefahrzeuge, reben deshalb mit Bewunderung, mit Neid sogar von dem Eskimo, der mit seinem Doppelruder und den Gleichgewichtskünsten eines Seiltänzers seinen Kajak über die rauhen Wogenkämme hüpfen läßt. Unsere modernen sogen. Kanves sind Nachahmungen dieser Boote in Holz.

Sobald in dem ausgehöhlten Baumstamm ein Brett als eine Art Deck angebracht wird, oder wenn das ganze Fahrzeug aus Brettern hergestellt wird, die anstatt der häute oder der Rinde auf die Rippen genäht werden, so kommt dasselbe in seinem Bau unsern modernen Schiffen schon näher. Von Afrika dis in den malayischen Archipel bildeten und bilden zum Teil bis auf den heutigen Tag solche genähte Boote das Hauptverkehrsmittel der Eingebornen. Die Ranoes der Südsee-Inseln z. B., die in einer Weise durch Rokosnußfaser zusammengesügt sind, daß man die Fugen kaum bemerkt, bilden ein wahres Bunder barbarischer Zimmerkunst. Im Gols von Oman sehen die Eingebornen, mit Werkzeugen versehen, auf die Rokosnußinseln über, fällen einige Palmen, verarbeiten das Holz zu Planken, nähen dieselben mit Seilen zusammen, die sie aus dem Bast ansertigen, machen aus den Blättern Segel, beladen die neuen Boote mit Rokosnussen und kehren mit ihnen nach dem Festlande zurück.

Werfen wir auch einen Blid auf die Ruberflöße! — Zwei ober brei miteinander verbundene Stämme bilden bekanntlich ein Bloß. selbe hat trop seiner schwerfälligen Bewegung ben Borteil, daß es nicht umschlägt und eine schwere Labung zu tragen vermag. Auch bieje Art von Fahrzeugen tritt bei ben Boltern ichon febr frubzeitig auf. Bur Beit ber Entbedung Perus trafen die Spanier ju ihrem großen Erstaunen bereits ein Rloß an, mit welchem die Eingebornen ben Ocean befuhren und bas burch ein Segel gelenkt murde. Die Floke, welche ben Cuphrat und Tigris herab Waren befördern, werden durch aufgeblasene Schafshäute schwimmend Um Ende ber Reise wird bas Floß auseinanbergenommen und bas Solz verkauft, fo daß nur die leeren Schafshaute gurudtransportiert werben muffen. Auf bem Ril braucht man anftatt ber Schafshäute irbene Gefäße, die am Ziel der Reise ebenfalls vertauft werden, so daß gar nichts gurudtransportiert zu merben braucht. Floge von Zimmerholz, welche, wie auf bem Rhein, die Fluffe herabgeführt werben, läßt man einfach durch ben Strom treiben. Wenn aber ein Flog burch Ruber ober Segel bewegt werben foll, fo leiftet es einen bebeutenben Wiberftand. Die Fibichi=Insulaner sowie die Bewohner anderer Inseln machten nun die Erfahrung, daß ein aus zwei burd Querbalten verbundenen Stämmen.gebilbetes und mit einer erhöhten Plattform versebenes Flog leichter zu bewegen fei. Diese Beobachtung hat mahricheinlich die Beranlaffung jur Erfindung ber fogen. Ausleger

Die Anfange ber Schiffahrt.

gegeben, die im alten Europa bekannt waren und auf den Inseln des Stillen Oceans jest noch allgemein in Gebrauch sind. Einer der beiden ursprünglichen Stämme ist zum Kanoe geworden, während der andere als sogenannter Ausleger durch Ouerbalten mit dem Fahrzeug verbunden ist, um ein Umschlagen desselben bei stürmischem Wetter unmöglich zu machen. Auch beide Stämme können in Kanoes umgewandelt und die Plattform beibehalten sein. So entsteht das polynesische Doppelkanoe oder die polynesische Doppelpirogue. Bor nicht langer Zeit wurde der Versuch gemacht, diese Idee in der Konstruktion eines Doppelbampfers zu verwerten, welcher für die Überfahrt zwischen Dover und Calais dienen sollte.

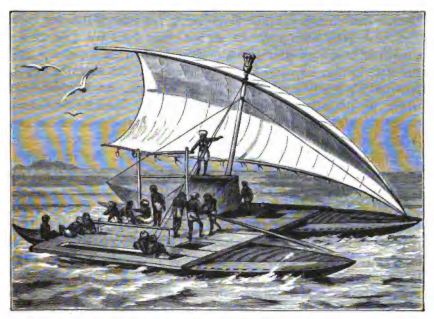


Fig. 3. Doppelpirogue ber Fibichi-Infulaner.

Was die Fortbewegung der Boote betrifft, so lehrt uns der Australier, der auf seinem zugespisten Stamm sist und mit den Händen rudert, oder der Fischer am obern Nil, der auf einem Bündel Halme sist und sich durch Treten mit den Füßen vorwärtsbewegt, deutlich genug, in welcher Weise das Ruder erfunden wurde. Das einfachste hölzerne Auder, das in seiner Form die flache Hand oder den Fuß nachahmt, deren Arbeit es zu verrichten bestimmt ist, kennen die Wilden sehr wohl, die in der Regel ein einfaches Ruder mit einem blatt- oder schaufelförmigen Ende benußen. Das an beiden Enden erweiterte Ruder, welches unsere Ruderer von den Estimos entlehnt haben, ist bereits eine verbesserte Form. Dies in freier Hand geführte Ruder eignet sich für Rindenkandes oder ausgehöhlte Baum-

ftämme am besten. Für größere Fahrzeuge ift dagegen ein Ruder, welches gegen den Rand bes Bootes angelehnt wird und als Bebel wirft, bei weitem porzuziehen, da bei diesem die Kraft des Ruderers beffer ausgenutt wird und der Stoß besselben ein gleichmäßigerer ift. Der große Unterschied in der Renntnis mechanischer Principien tritt uns deutlich entgegen, wenn wir ein Kanoe ber Subfee-Inseln mit zwanzig bas Waffer schaufelnben Infaffen mit einem unserer achtfitigen Ruberboote vergleichen. - Die einfachfte Form bes Segels ift vielleicht biejenige, welche wir in einer Stige von Catlin abgebilbet finden. Gine Angahl nordameritanischer Indianer fteht in Ranoes, und jeder von ihnen halt mit ausgebreiteten Armen eine Decke, die mit ihrem untern Ende an seinem Bein befestigt ist, gegen ben Das einfachfte wirkliche Segel besteht aus einer Matte ober einem Wind. Tuch, bas unten befestigt ift und an ben obern Eden von zwei Staben gehalten wird oder an einer aufrechten Stange mit einem Querftab, Maft und Rabe in ihrer einfachften Form, festgemacht ift. Bei niebern Stämmen vermissen wir ben Gebrauch bes Segels so allgemein, bag wir annehmen muffen, fie feien mit bemfelben nicht befannt gewesen. Durch die Unwendung bes Segels wird nämlich mit einem fehr geringen Aufwand bon Mühe eine fo bedeutende Arbeit geleiftet, daß wir nicht annehmen können, die Runft bes Segelns fei bei irgend einem Bolte bekannt gewesen, aber in Bergeffenbeit geraten. Bahricheinlich murbe bas Segel erft in einer Beriode porgeschrittener Civilifation erfunden.

Im Bergleich zu ben vielfach sehr primitiven Fahrzeugen der wilden Boller bekundet die Schiffsbautunst der Gegenwart freilich die großartigsten Fortschritte; allein auch an den modernen Seeriesen erkennen wir noch deutlich genug, wie sie sich nur durch allmähliche Umformungen aus dem einfachen Kanoe entwickelt haben.

Schließlich sei noch darauf verwiesen, daß nichts so sehr die Ausbildung der Seetüchtigkeit der Bölker begünstigt als Inseln, die einer Rüste nahe liegen. Darum zählen die Eskimos im Norden Amerikas zu den seekundigken Bölkerschaften, sind die Papuanen und Malayen vorzügliche Seefahrer und bildeten sich an der Berührungsstelle der Antillen und des südamerikanischen Festlandes die Kariben für ihre Piratenzüge aus. Desgleichen locke die Phönizier die Nähe der Inseln aufs Meer, hat die griechische Inselwelt tüchtige Seefahrer entwickelt und haben die britischen Inseln nach und nach Bevölkerungen an sich gezogen, die sich an Seetüchtigkeit überboten. Es erhellt hieraus, daß die nautischen Leistungen der Bölker auch an gewisse physische Begünstigungen des Wohnortes gebunden sind 1.

¹ Bgl. Beichel, Bolferfunde (Leipzig, Dunder und humblot, 1874) S. 202-216.

Bweites Kapitel.

Die Schiffahrt der Kulturvölker '.

I. Die Schiffahrt der Alten.

Dasjenige Land, in dem die Schiffszimmerkunst sich zuerst entwickelte und von dem aus sie sich nach andern Ländern verbreitete, ist wohl Ügypten. Sine größere Rolle haben indes die Ügypter als Seefahrer in den ältesten Zeiten nicht gespielt. Das bedeutendste Seevolt des Altertums waren vielmehr die Phönizier, welche man wegen ihres Unternehmungsgeistes, ihres Handels- und Gewerbsinnes und ihrer vielen Entdeckungen nicht ohne Berechtigung die "Engländer des Altertums" nennt. Ihre Fahrten erstreckten sich vom östlichsten Gestade des Mittelmeeres dis über die Säulen des Hertules, wie man damals die Känder der Straße von Gibraltar nannte. Auch das Rote und das Indische Meer befuhren phönizische Schiffer, und nach Herodot sollen unter dem ägyptischen König Recho phönizische Schiffer vom Roten Meere aus Afrika umsegelt haben.

Würdige Nachkommen der Phönizier waren die Karthager. Das nächste Ziel ihrer Schiffahrt bildeten Sizilien und Süd-Italien; bald aber dehnten sie ihre Reisen weiter aus, und die schönste Ilustration des altsphönizischen Unternehmungsgeistes sind die Nordlandsahrten himilcos und Hannos. Ersterer kam bis an die Küste Albions und zur Bernsteinküste, also dis zu den dermaligen deutschen Gestaden der Nord- und Ostsee; letzterer hat wahrscheinlich das Grüne Borgebirge, vielleicht auch die westlich davon gelegenen Inseln erreicht.

Bon den Phöniziern erbten wiederum die Griechen die nautische Fertigkeit. Ihre Schiffe besuchten das Schwarze Meer, die Ruften Kleinasiens und die europäischen Ruften des Mittelmeeres. Die wichtigste Gründung im westlichen Teile des letzern war Massilia (Marfeille). Bon den berühmt

¹ Litteratur: Henk und Riethe, Jur See. Berlin, Hofmann & Romp., 1886.
— Engelmann, Schück und Zöllner, Der Weltverkehr und seine Mittel. 3. Aufl. Leipzig, Spamer, 1880. — Zeitschrift für die gebildete Welt. Bb. 3. Braunschweig, Vieweg u. Sohn. — Buch der Erfindungen. 8. Aufl. Leipzig, Spamer. — Schweiger-Berchenfeld, Bon Ocean zu Ocean. Wien, Hartleben, 1885. — Renard, L'art naval. 4° ed. Paris, Hachette & Co., 1881. — Lindsay, History of the Merchant Shipping. London 1874. — Gelcich, Studien zur Entwicklungsgeschichte der Schiffahrt. Laidach, Rleinmaher, 1882. — Breusig, Die Rautik der Alten. Bremen, Schünemann, 1886. — Luebeck, Das Seewesen der Griechen und Römer (Programm der Gelehrtenschule des Johanneums), Hamburg 1890 u. 1891, Nr. 714 u. 721. — Seemann, Ein Wlick auf die Entwicklung der Schiffahrt (Allgem. Zeitung 1891, Beilage Nr. 172, 173 u. 174).

gewordenen Seereisen des hellenischen Zeitalters seien erwähnt die Entbedungsfahrt des Pytheas, der um die Mitte des vierten Jahrhunderts v. Ehr. an der Küste von England landete, von hier weiter nordwärts dis "Thule" (vielleicht Island) steuerte und dis zur Bernsteinküste vordrang, und die See-Expedition Nearchs, des Flottenbesehlshabers Alexanders des Großen. Durch letztere ward nicht nur der Weg nach Indien eröffnet, man wurde auch mit den Erscheinungen der Ebbe und Flut vertrauter und lernte die Monsune kennen.

Wenig geachtet war das Seewesen bei den Romern. Der Seedienst wurde nur von Bürgern der niedersten Klasse, von Freigelassenen oder gar von Stlaven besorgt. Erst die punischen Ariege und später die Seeräuberund Bürgertriege brachten in diese Verhältnisse einigen Aufschwung; aber sogar noch unter Octavianus Augustus galt der Seedienst als entehrend

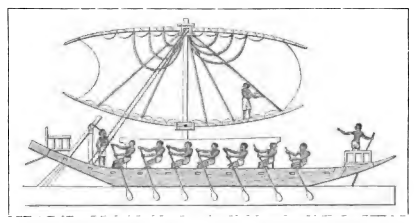


Fig. 4. Altes Rilboot. (Rach Siebert Tylor, Anthropologie und Civilifation.)

oder zum mindesten nicht ehrenvoll. So begreift es sich wohl, daß das römische Seewesen sich niemals zu größerer Bedeutung erhob.

Die Schiffahrt bes Altertums beschränkte sich übrigens nicht allein auf die Bölker des Mittelmeeres; auch der Norden Europas entbehrte derselben nicht. Die Briten z. B. fuhren bereits vor dem Einfalle Cäsars in ihr Land nicht nur nach den Küsten Nordfrankreichs und der Niederlande, sondern auch an die französischen Küsten der Bucht von Biscaya. Ja es giebt im Norden Europas sogar zahlreiche Belege für die Pflege der Schiffsahrt in vorhistorischer Zeit.

Über Größenverhältnisse, Gestalt, Konstruktion und innere Einrichtung ber Seefahrzeuge des Altertums sind uns leider genauere Angaben nicht erhalten. Die gewöhnliche Form der auf den altägnptischen Wandgemälden abgebildeten Schiffe ist die Kombination einer Rubergaleere mit

einem Segelschiff. Die Auberer sißen auf Querbänken und ziehen die durch Ringe geführten Ruber an. Um hinterteil des Schiffes befindet sich das große Steuerruber. Wir sehen ferner einen durch Taue in seiner Stellung beseitigten Mast mit Rahen und Tauen zum Ausspannen und Einressen der Segel. Um vordern und hintern Ende des Schiffes bemerken wir bereits erhöhte Teile, die man heute als Rastelle (Back und Schanze) bezeichnet. Auf den ägyptischen Ariegsschiffen standen auf diesen Teilen, durch eine Brustwehr geschützt, die Bogenschützen. Auf der Spize des Mastes besindet sich ein "Arähennest", welches dem "Top" unserer Schiffe entspricht und aus welchem Schleuderer Steine auf den Feind herabwarfen. Das altägyptische Schiff enthält somit schon alle wesentlichen Teile eines heutigen Schiffes. Die nächste Entwicklung gehörte indes im Altertum der Ruder-

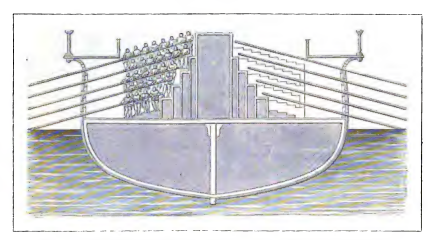


Fig. 5. Querfonitt einer griechifden Quinquereme. (Rach bem Buch bon ber Beltpoft.)

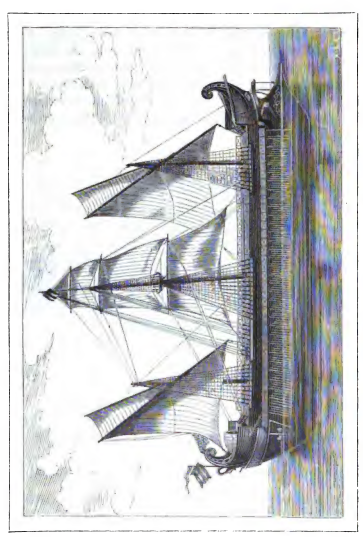
nautit, und mit der Triere und Pentere, welche die altern einreihigen Schiffe bald ersehen, erreicht diese im griechisch-römischen Zeitalter ihren hohepunkt, über den auch die Galeeren der Pisaner, Benetianer und Genuesen nicht wesentlich hinausgekommen sind.

Die normale Triere hielt ungefähr 300 Tonnen heutigen Maßes 1 und

¹ Das gebräuchlichste Maß zur Bestimmung der Größe eines Schiffes ift die (von der Gewichtstonne [1000 kg] wohl zu unterscheidende) Registertonne, b. i. 2.882 cdm Raumgehalt. Bei handelsschiffen unterscheidet man in dieser Beziehung Brutto- und Nettotonnengehalt. Unter ersterem versteht man den Raumgehalt aller geschlossenen Schiffsräume, gleichviel, ob sie zur Aufnahme von Ladung oder als Mannschaftswohnung oder als Maschinen- und Rohlenräume dienen. Der Nettotonnengehalt ist der Raumgehalt eines Schiffes abzüglich des von den Maschinen und den Rohlenbunkern eingenommenen Raumes. — Die einsache Bezeichnung "Registertonnengehalt" wird stets im Sinne von "Nettotonnengehalt" gebraucht.

3meites Rapitel.

bie schon viel seltenere und spätere Pentere etwa 500 Tonnen. Jene, das breireihige Ruderschiff, hatte durchschnittlich 170 Ruderer, diese, das fünfreihige, 300. Die Art des Ruderns auf diesen Schiffen ist freilich noch heute nicht ganz klargestellt.



Big. 6. Griechifche Bentere (Seitenanficht).

Einzelne Schiffe bes Altertums zeichneten fich bereits durch außerordentliche Größe aus. So führte ber in allen Zweigen bes Rriegswesens hervorragende Demetrius Poliortetes (ber Städtebezwinger) in ber
306 b. Chr. bei Salamis auf Chpern gegen ben ersten in Ugppten herr-

Die Schiffahrt ber Rulturvolfer.

schenden Ptolemäer, Soter ober Lagi, und dessen Bruder Menelaos gelieferten Seeschlacht außer andern Großschiffen auch ein Sechzehnreihenschiff in den Rampf, für welches wenigstens 1000 Ruderer nötig waren. Ptolemäus Philadelphus, der Nachfolger des Soter in Ügypten, ging noch weiter in der Entwicklung seiner bewunderungswürdigen Seemacht. Es befanden sich unter seinen Schissen Dreißigreihenschiffe, für deren Bemannung wohl

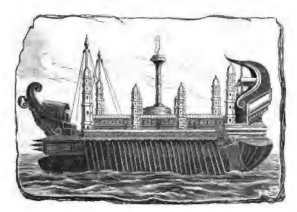


Fig. 7. Staatsichiff bes hiero von Sprafus.

minbeftens 2000 Ruderer erforderlich maren. Ruberreiben Awanzia wieberum befaß Die "Alexandria" Dieros von Spratus (269 bis 215 v. Chr.). Das Schiff war nach einem Entwurf bes Ardias bon Rorinth und unter ber Oberleitung des Ardimedes gebaut worden und tam an Große unferem Banger "Ronig

Wilhelm" gleich; die Tragfähigkeit desselben berechnete Grafer zu 4200 Tonnen. Stwa zu gleicher Zeit ließ Ptolemäus Philopater sogar ein Bierzigreihenschiff und zwar als Doppelschiff erbauen, einen fast rätselhaften "Leviathan", länger noch als "Italia" und "Lepanto" der jezigen italienischen Marine, für 4000 Ruderer.

Bas die von den Schiffen des Altertums erreichte Fahrgeschwindigkeit betrifft, so haben es die Trieren wohl nie über 5 Anoten in der Stunde gebracht.

II. Die Schiffahrt des Mittelalters.

Unter ben seefahrenden Bölkern des Mittelalters verdienen in erster Linie die Rormannen oder Bikinger im Rorden Europas Erwähnung. Bom achten dis zum elsten Jahrhundert sinden wir sie in den europäischen Meeren als die herrschenden "Seekönige". Sie befuhren nicht allein Standinaviens Kusten, sie steuerten auch nördlich dis nach Archangel und östlich bis nach Preußen und Esthland, und im Süden beschifften sie den westlichen Teil des Mittelmeeres. Leute ihres Schlages waren es auch, welche (867) nach Island kamen und es besiedelten, die unter Erich dem Roten (983) Grönland entdecken und im Jahre 1000, also ein halbes Jahrtausend vor Rolumbus, Amerika fanden, und das alles ohne Rompaß und Karten und mit sehr primitiven, wenig seetüchtigen Fahrzeugen. Die letzern hatten Segel und Ruder und führten infolge davon, daß sie in ihrer ganzen Form

bie Gestalt eines Drachen ober einer Schlange zeigten, den Ramen "Drachen". Ein solch historisches "Drachenschiff" war das des Seekonigs Olaf Tryg-vason, des Beherrschers von Rorwegen, der um 780 einen Überfall auf die englische Küste vollführte, obwohl kurz vorher König Alfred von Eng-

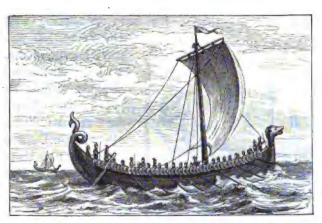


Fig. 8. Refonftruttion bes Bifingericiffes.

land die "britische Flotte gegründet hatte". Das Schiff foll 35 m lang gemesen sein und Ruberbante 34 befeffen haben. Es war also jedenfalls ein See-Ungetüm aanz außergewöhnlicher Art. Rleinere Fahrzeuge bießen Soneden.

Deutschland er

rang sich im Mittelalter eine bedeutende Stellung zur See durch die Hansa, deren Bund in der Blütezeit mehr als 70 Städte umfaßte, und deren Faktoreien bis nach dem außersten Norden, südwärts bis nach Italien, nach Westen bis an den Atlantischen Ocean und gegen Nordosten weit nach dem



Fig. 9. Drace.

Innern Ruglands borgeschoben maren. 248 Rriegsschiffe mit einer Bemannung bon mehr als 12 000 Streitern burchfurchten ben Ocean erzwanaen bem deutschen Namen Achtung und Unseben. Leiber bat es der Bund nicht berftanben, ben burch bie transoceanischen Entdedungen berbeigeführten mesentlichen Berände-

rungen Rechnung zu tragen und seine Handelspolitik den neuen Anforderungen gemäß umzugestalten, und da auch noch Streitigkeiten innerhalb des Bundes ausbrachen, so begann gegen Ende des 14. Jahrhunderts der Glanz der beutschen Seeherrschaft zu erblassen.

Die Schiffahrt ber Rulturvolfer.

Im Süden Europas lag die Herrschaft zur See erst in den Händen der Araber; in der zweiten Hälfte des Mittelalters aber ging sie, und zwar hauptsächlich insolge der durch die Kreuzzüge hervorgerusenen regen Beziehungen zum Orient, an die italienischen Freistaaten über, besonders an Genua und Venedig. Letzteres besaß am Ende des 14. Jahrhunderts eine Handelsslotte von nicht weniger als 3000 Schissen. Alljährlich suhr denn auch der Doge von Venedig mit allen Senatoren am Himmelsahrtstage auf dem Prachtschisse "Bucentoro" ins Meer hinaus, um in dasselbe einen goldenen Ring zu wersen, zum Zeichen der Vermählung mit dem Meere und der Herrschaft über dasselbe. Es geschah dieser Att bekanntlich zur Erinnerung an den denkwürdigen Tag des Jahres 1177, an welchem der Doge Ziani in der Bucht von Pirano

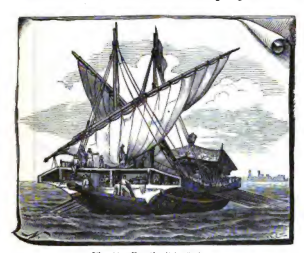


Fig. 10. Benetianifche Galeere.

(Iftrien) die vereinigten Geschwaber ber Benuefen , Bifaner und Friedrich Barbaroffas vernichtete. Bas den "Bucentoro" betrifft, fo mar berfelbe circa 30 m lang und ber Länge nach in zwei Stodwerke geteilt; er befaß 43 Ruber. die bon168 Ruber-Inechten gehandhabt murben. Der obere Stod bilbete ben Saal für die Edlen, und in

dem anstoßenden kleinen, aber prachtvoll ausgeschmüdten Thronsaal jaß der Doge mit seinen Räten und den fremden Gesandten. Der Schiffskörper war vom Kiele bis zur Balustrade übermäßig reich dekoriert mit Blumenguirlanden, Muschelmosaik, mythologischen Figuren u. s. w. Karyatiden trugen das scharlachrote Samtdach, und auf den zwei langen Schiffsschnäbeln waren Symbole der Herrschaft Benedigs über das Meer angebracht; ein vergoldeter Mast trug das Banner der Republik.

Die gewöhnlichsten Fahrzeuge ber Mittelmeerstaaten waren die Galeeren, d. i. Schiffe, welche Ruder und Segel zugleich gebrauchten. Die Galeere hat im Laufe der Zeit natürlich auch manche Wandlungen durchgemacht, am durchgreifendsten wohl wegen der Einführung der Kanonen; bezeichnend für sie bleibt aber stets eine Reihe von Rudern. Die Ruder oder Remen selbst waren schwer und bis zu 50 Fuß lang, so daß sie von einem Manne gar nicht zu regieren waren; meist erforberten fie gleichzeitig fünf Mann. Benedig verwendete zu Ruderknechten bekanntlich seine Sträflinge, aber auch anderwärts bemannte man die Ruderbank mit Sklaven; diese Unglücklichen wurden an die Bank festgeschmiedet, am Kampfe konnten

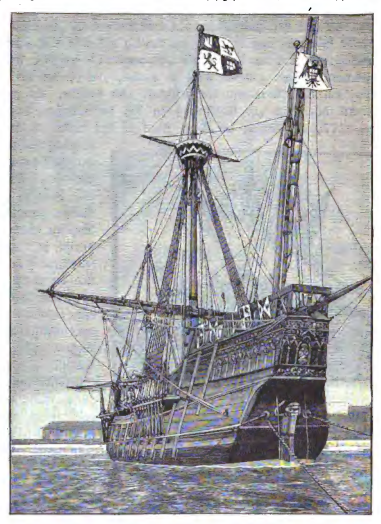


Fig. 11. Das Mobell ber Karabelle "Santa Maria" (bes Schiffes bes Kolumbus) auf ber Kolumbischen Weltausstellung.

sie also nicht teilnehmen. Vorn auf Deck hatten die Galeeren starke, querschiffs laufende Brustwehren, durch welche später die Ranonen feuerten. Die Ausstattung mit Segeln war schon im Mittelalter ungleich reicher als im Altertum. Statt der vieredigen Segel, welche die Trieren an horizontal hängender Rahe führten, besaßen die Galeeren große dreiedige lateinische Segel, manchmal auch

zwei Masten. Sie suchten vorzugsweise zu segeln, mährend die Kriegssahrzeuge der Alten in erster Linie auf das Ruder angelegt waren. Im Gesecht trat indes auch bei der Galeere vorwiegend das Ruder in Thätigkeit, weil es zu kleinen, raschen Bewegungen ungleich bester befähigt als das Segel.

Der bemerkenswerteste Schiffstypus der mittelalterlichen hansa war die Rogge, ein bewaffnetes handelsschiff, das mit seiner hochragenden, vollgebauten kurzen Gestalt ohne Ruder, aber mit für die damalige Zeit ausgezeichneten Segeleinrichtungen einen scharfen Kontrast zu der niedrigen, schlanken, langgestreckten, geruderten Galeere bot. Größere Tragfähigkeit (bis zu 700 t) als die Galeeren besaßen die Galeafsen. Zu besonderer Berühmtheit sind endlich noch die Karavellen gelangt, da auf solchen Kolumbus und seine Begleiter nach Amerika fuhren. Diese Art von Schissen hatte vier Masten, von denen drei mit lateinischen Segeln versehen waren.

III. Die Schiffahrt der Henzeit.

Gegen Ende des 13. Jahrhunderts mar die Kompagnadel, die vermutlich aus China ftammt, auch in Europa bekannt geworben. An ihre Erfindung knupft sich ber größte Fortschritt in ber Schiffführungskunft; benn erft von da an war es möglich, bei Tag und Nacht zu fegeln, und Nebel und Regenwetter konnten nicht mehr wie ehebem ben Seemann gur Un-Ein Fall, wie jener ber Pisaner, die zu Anfang bes thätigkeit zwingen. 12. Jahrhunderts im Berein mit den Seeleuten von Lucca bei schönem Wetter Blanes in Ratalonien anliefen, in ber Meinung, in Mallorca ju fein, war fortan ausgeschloffen. Allerdings gewahren wir im 13. Jahrhundert noch eine gewiffe Ungftlichfeit in ber Schiffahrt, aber bas Emporblühen der italienischen Seeftabte im Mittelalter, der immer regere Bertehr im Mittelmeere und die Ausbehnung ber Schiffahrt felbst über die Säulen bes Hertules hinaus sind doch icon Folgen bes Kompasses. Um meisten jedoch fam berfelbe ju ftatten ben großen Reisenden im Reitalter ber Entbedungen. Lettere gingen bor allem bon zwei Nationen aus: ben Portugiefen und ben Spaniern.

In Portugal erwarb sich besonders Prinz Heinrich, genannt der Seefahrer, große Berdienste um die Schiffahrt. Unter ihm entstand die erste nautische Schule der Welt, und auf seine Beranlassung gingen zahlreiche Expeditionen aus, die Westfüste Afrikas zu erforschen. 1486 drang Bartolomeo Diaz schon bis zum Kap der Guten Hossnung vor, und 1498 fand Basco da Gama den Seeweg nach Indien. Die höchste Blüte der portugiesischen Seemacht fällt in die Zeit von 1495—1557.

Wie die Portugiesen sich nach Often wandten, um den Weg nach Indien, bem "Cande der Gewürze und des Goldes", zu finden, so sehen wir die Spanier nach Westen ziehen. Auch der große, im Dienste

3meites Rapitel.

Spaniens stehende Genuese Christoph Kolumbus wollte Kathai (China) und Zipangu (Japan) auf dem Seewege finden, aber er entdeckte am 12. Oktober 1492 eine neue Welt — Amerika. Bon nun an folgt eine Entdeckung der andern, und Spaniens Seemacht nimmt immer größern Ausschwung. Die berühmteste spanische Flotte war die sogenannte unüberwindsliche Armada, die aber alsbald (1588) im Kampfe mit England zu



Fig. 12. Chriftoph Rolumbus.

Grunde ging. Seit dieser Zeit hat Spanien nie mehr die frühere Machtftellung zur See sich zu erringen gewußt.

Bon ben Mannern, welche im Zeitalter ber Entbedungen ber nautischen Wiffenschaft große Dienste leisteten, seien besonders erwähnt: Martin Behaim aus Nürnberg, Johannes Müller, nach seinem Geburtsorte Königsberg Regiomontanus genannt, und Gerhard Mercator aus Duisburg. Ersterem (gest. 1507) verdankt man, wenn auch nicht ganz, so doch in hohem Grade, die Berbesserung des Aftrolabiums, letterer († 1594) ist der Erfinder der nach ihm benannten Projektion, nach der noch heute alle Seekarten gezeichnet werden.

Den Portugiesen und Spaniern solgten in der Seeherrschaft zunächst die Niederländer. Wie ehedem Benedigs Seemacht, so entstand auch die holländische aus der Fischerei. Diese war Grundlage und Schule für das Anwachsen der holländischen Schissahrt, die den Namen des kleinen Landes bald über alle Meere trug. 1599 schon brachte die holländische Gesellschaft "Für die Ferne" ein Handelsbündnis mit Indien zu stande, und 1602 wurde die "Holländische vereinigte oftindische Gesellschaft" gegründet. Stwa zwei Jahrzehnte später ersolgte die Errichtung der "Holländischen westindischen Rompanie" und der "Rordischen Gesellschaft", und zur leichtern Betreibung des Fischsanges an der Neusundland-Bank und des Pelzhandels mit den Indianern wurden auch am untern Hudson Kolonien angelegt. Die Hauptstadt dieses Gebietes war Neu-Amsterdam, das jezige New York. Die Blütezeit der niederländischen Seemacht währte von 1600—1650, wo sie über 70000 Handelsschisse verstügte.

Den Grund zur Seeherrschaft Englands legte die Königin Elisabeth (1558—1603). Das ganze Sinnen und Trachten bieser Regentin galt ber Bebung ber Schiffahrt. In ihre Reit fällt benn auch die Weltumfegelung Drakes, ber Beginn ber norbischen Entbedungsfahrten, bas traurige Enbe ber unüberwindlichen Armada Philipps II., sowie die Gründung ber oftindischen Kompanie. Ganz besonders wurde der Aufschwung der britischen Sandelsflotte durch die unter Oliver Cromwell 1651 erlaffene Ravigation Batte gefordert, laut welcher die in englische Bafen einlaufenden fremden Jahrzeuge nur folche Erzeugniffe einführen durften, die ihren Ursprung im eigenen Lande hatten. Am harteften murben hierdurch die Riederländer betroffen, die bis dahin gerade aus bem 3mischenhandel ben größten Rugen gezogen. In bem nun zwijchen Solland und England ausbrechenden Ariege vermochten auch die Augter und Tromp ben Gang des Schichfals nicht aufzuhalten. Das ftolze Holland wurde besiegt und geschlagen. England aber glangt feit jener Beit als die erfte Seemacht ber Erbe, und noch immer gilt das Wort: Britannia rule the waves.

Die großartigste Pflege wurde seitens der Engländer auch den nautisiden Wissenschaften zu teil. Bon hallen wurden Oftant und Seztant erdacht und konftruiert, harrison erfand die Zeitmesser (See-Uhren, Chronometer), und der deutsche Astronom Tobias Mayer hat auf Beranlassung Englands die für die Bestimmung der geographischen Länge so wichtigen Mondtafeln berechnet.

¹ Das englische Parlament schenkte nach Mayers Tobe bessen Witwe 3000 Pfb. St. (= 60 000 Mart).

Beiftbed, Weltverfehr. 2. Mufl.

Die französische Seemacht nahm besonders im 17. Jahrhundert durch den berühmten Minister Colbert einen sehr bedeutenden Aufschwung; die Größe der englischen oder holländischen Flotte vermochte sie indes nicht zu erreichen.

Seit 1783 find auch die Vereinigten Staaten von Amerita unter die feefahrenden Nationen getreten.

Deutschland mar feit dem Berfall bes Banfabundes aus den Reiben ber Seemachte gewichen und blieb es auch bis fast in unsere Tage. einzigen Lichtpunkt in ber gangen neuern Geschichte unseres Baterlandes bilden in dieser Beziehung die Unternehmungen des Großen Rurfürsten Friedrich Bilbelm I. (1640-1688) bon Branbenburg-Breugen. Der geniale Berricher hatte nämlich feine Jugend in ben Riederlanden gugebracht und bort bie Wichtigkeit bes Seewesens tennen gelernt. Rach seiner Thronbesteigung ließ er es sich baber eifrigst angelegen sein, eine preußische Flotte zu gründen. Ronigsberg wurde Rriegshafen, und unter bem Befehl des brandenburgifchen Admirals Rornelius Rlaus von Beveren treuzte eine Flotte im Golf von Mexito, wo fiegreiche Gefechte gegen die Spanier geliefert wurden. Auch Rolonialprojekte tauchten auf, und in der That legte der Rammerjunker Otto Friedrich von der Gröben 1683 an der Boldtufte bon Afrita ein Fort an, bas er "Broß-Friedrichsburg" taufte. Cbenso wurde unter Friedrich Wilhelm der Sitz der Flotte, da fich die Oftsee für beren Entwidlung nicht gunftig erwies, nach Emben an ber Norbsee Mit bem Tobe bes Brogen Rurfürsten zerfiel jedoch fein Bert, verleat. und die afritanischen Rolonien gingen an die Hollander verloren. Erft 1848 erwachte wieder das Bedürfnis, eine Kriegsflotte zu besitzen, und bald ichwamm auch ein fleines Befdmaber, Die Deutsche Reichsflotte, auf bem Meere; aber nur turge Zeit mahrte biefer Aufschwung, benn ichon im Berbste 1852 verkundigte ber verhangnisvolle Sammerichlag des Flottenauktionators Sannibal Fischer ben Berkauf ber beutschen Rriegsschiffe. Auch bas ift anders geworden seit ben großen Jahren 1870/71. In ehrfurchtgebietender Macht burchtreugt heute die "Raiferlich Deutsche Marine" ben Ocean, und auch die beutsche Handelsschiffahrt ift in machtigem Aufschwunge begriffen, seit die Flagge des Raiserreichs an der Gaffel des deutschen Rriegsschiffs weht.

Was die technische Seite des Schiffswesens in dieser Periode betrifft, so wurde nun mehr und mehr das Segel das einzige Mittel der Schiffsbewegung; man hat daher die Zeit von 1500 bis ca. 1840 auch die Periode der wirklichen Segelschiffe genannt. Für die Handelsschiffe kamen jest neue Typen auf. Als Kaufsahrer erscheinen Briggen, Schoner, Kutter und andere kleine Fahrzeuge, deren Namen sich hauptsächlich nach der Takelung und der Zahl der rahentragenden Masten richtet. Sie nehmen

immer schlantere, gefälligere Formen an; die übergroße Breite schwindet zu Gunsten der Länge; Border- und hinterbed erhalten allmählich kleinere Aufbauten. Die neueste Zeit hat an die Stelle des Windes als zuverläffigern und stärkern Motor den Dampf geset, die treibende Kraft der modernen Industrie. Seine Rupbarmachung hat bekanntlich auf dem maritimen Gebiet eine völlige Umwälzung hervorgerufen.

Drittes Kapitel.

Geschichte ber Dampfichiffahrt '.

Der erfte Bersuch, ein Schiff burch Dambftraft fortzubewegen, soll nach spanischen Überlieferungen bereits im Jahre 1543 von Blasco be Baran im hafen von Barcelona ausgeführt worden sein. Laut ber angeblich im Archiv von Simancas aufgefundenen Urkunde hatte bas Schiff 20 t Gehalt und wurde durch Schaufelraber getrieben. Mac Gregor hat indes nachgewiesen, daß hier ein Digverständnis vorliegt und nur von Erverimenten in dem Sinne die Rebe fein kann, Schiffe durch Schaufelrader mittelft Sandbetriebs in Bewegung ju fegen. Das erfte, thatfachlich burch Dampftraft bewegte Schiff mar jenes auf der Fulda, welches der Franzose Denis Bapin 1707 erbaute; als sich jedoch Bapin mit seinem Schiff auf die Weser wagte, wurden Schiff und Maschine von den Schiffern, die durch das Dampfboot ihr Gewerbe für bedroht hielten, zerftort. Papin selbst flüchtete nach England, wo er 1714 mittellos starb. Weitere Versuche auf diesem Felde machten die Engländer Savery († 1716), Dictens und Hull; dieselben führten indes zu keinem Resultate. Im Jahre 1753 setzte bann die Barifer Atademie ber Wiffenschaften einen Preis auf die Erfindung eines Mechanismus, durch welchen man die Araft des Windes ersetzen konnte. Rachdem fich mehrere Gelehrte um die Losung diefes Broblems vergeblich bemuht hatten, erhielt Bernouilli ben Preis, ber bewies, daß nach bem bamaligen Stande ber Wiffenschaften bie Erfindung eines folden Mechanismus unmöglich fei.

Um 1770 beschäftigten fich die französischen Offiziere Graf d'Auxiron und Chevalier Monin de Follenai bei der Schwaneninsel nächst Paris mit Dampfschiffahrtsversuchen, ohne zu wissen, daß ein gewisser Marquis

¹ Litteratur: Thurston, Die Dampsmaschine. 2 Teile. Geipzig, Brockhaus, 1880. — Hent und Niethe, Jur See. Berlin, Hosmann & Komp., 1886. — Deutsche Rundschau. Berlin, Paetel. — Engelmann, Schüd und Jöllner, Der Weltverkehr und seine Mittel. 3. Aust. Leipzig, Spamer, 1880. — Buch der Erfindungen. 8. Aust. Leipzig, Spamer. — Zeitschrift für die gebildete Welt. Bb. 3. Braunschweig, Vieweg und Sohn.

Jouffrop dieselben Ibeen verfolge und vorläufig die hierzu notigen Rapitalien ansammle. Die beiben Offiziere hatten icon ein fertiges Dambfschiff hergestellt, als ihnen bas ungludliche Los bes Babin zu teil murbe. Eines Morgens fanden fie bas Coiff gerftort, und gur weitern Ausführung ihrer Projekte fehlten ihnen die Geldmittel. D'Auxiron nahm fich bas Diglingen seiner Sache, von welcher er den besten Erfolg erwartete, derart zu Bergen, daß er aus Gram barüber ftarb. Unterbeffen hatte Jouffron eine genügende Summe Gelbes aufgebracht und ein Dampfschiff gebaut; die biesbezüglichen Experimente, auf ber Seine ausgeführt, miglangen jedoch Jouffron jog fich nun nach feiner Beimat Baume-les-Dames (am rechten Ufer bes Doubs) jurud und feste bier feine Berfuche fort, indem er sich mit unzulänglichen Wertzeugen und ber plumpen Arbeit eines ländlichen Brobidmiebs behalf. Um 15. Juli 1783 fand auf ber Saone in Begenwart einer Zuschauermenge von 10000 Bersonen das erste Experiment mit dem bon ihm tonftruierten Radidiff ftatt. Rachdem ber Berfuch bollftandig gelungen mar und man fich überzeugt hatte, daß jenes Schiff, gegen die Strömung fahrend, eine ansehnliche Geschwindigkeit erreiche, wollte Jouffron sofort eine Dampfichiffahrtsgesellschaft grunden. Der Umftand aber, bag die Brobe nicht in Baris vorgenommen wurde, diente ber Barijer Atademie jum Bormande, mit ihrer Beurteilung jurudjuhalten, und ebenfo ber Regierung, bie Berleihung des bom Erfinder nachgesuchten Monopols ju verweigern. Berarmt und entmutigt, gab biefer endlich alle hoffnung auf, feine Plane jemals durchführen zu tonnen, und trat wieder in die Armee ein. machte Jouffron nochmals einen erfolglosen Bersuch; 1830 ftarb er im Invalidenhause zu Paris.

Much in England hatte unterbeffen bas unverminderte Intereffe an ber Einführung ber Dampficiffahrt gablreiche Experimente veranlagt. 3ames Taplor hatte erkannt, daß die Dampfmaschine die einzige geeignete Bewegungstraft für Schiffe mare, und riet bem Ingenieur Patrid Miller, sich der Sache anzunehmen. Letterer ging auf den Borichlag ein und ließ durch den Ingenieur William Symington eine kleine Schiffsmaschine fertigen. Die Bersuche fielen zur größten Befriedigung aus; das Boot legte in der Stunde 5 Meilen zurud. Ermutigt durch diesen Erfolg, ließ Miller 1789 ein größeres Dampfichiff bauen. Die Schaufelraber besfelben maren aber zu leicht, so daß sie schon bei ber ersten Probe brachen. Sie wurden beshalb burch ftarkere erfett, und im Dezember 1789 legte bas Boot in ber Stunde 7 Meilen gurud. Miller icheint inbes, wie mancher andere Erfinder, das Interesse an der Sache verloren zu haben, sobald ein Erfolg erreicht mar; er ließ bas Projekt fallen und widmete fich dem Landbau. Um fo eifriger beschäftigte sich ber Ingenieur Symington mit ber Sache. Lord Dundas, einer ber reichsten Bairs, ftellte ihm auch feine riefigen

Befdichte ber Dampficiffahrt.

Kapitalien zur Berfügung, und 1802 bereits war das erste Boot, das Shmington für Dundas baute und welches als das erste wirklich praktische Dampsschiff angesehen wird, zur Probe fertig. Einer Tochter des Lords zu Ehren erhielt es den Namen "Charlotte Dundas". Die Probe selbst wurde im März des Jahres 1802 vorgenommen und ergab ein sehr günstiges Resultat. Das Schiff legte in 6 Stunden 20 Meilen zurück, und das bei widrigem Winde; dabei hatte das Schiff zwei Lastboote von je 70 t geschleppt. Lord Dundas trug nun die Angelegenheit dem Herzog von Bridgewater vor, und dieser erteilte auch Symington den Auftrag, acht Boote wie die "Charlotte Dundas" für seinen Kanal zu bauen. Der Tod des Herzogs verhinderte jedoch die Ausssührung der Bestellung, und Symington gab sein Projekt verzweiselnd auf.



Fig. 13. Robert Fulton.

In Amerika hatte bereits 1784 James Rumfen auf die Bewegung von Riemen (Rubern) durch Dampf ein Patent vergeblich erstrebt; er ging deshalb nach England, sah sich dort aber schon überflügelt.

Wenige Jahre später erhielt Fitch in ben Staaten Bennsplvanien und New York das ausschließliche Recht, Dampfer auf ben dortigen Gewässern einzustellen. Er fand jedoch für seine Unternehmungen keine Unterstühung und ertränkte

sich, in Armut und Berzweiflung geraten, 1798 im Alleghany. Rach seiner lettwilligen Berfügung wollte er am User des Ohio begraben sein, "wo der Sesang des Schiffers die Stille seiner Aubestätte beleben und die Musik der Dampfmaschine seinen Seist beruhigen werde". Fast wie eine Prophezeiung klingt jett sein wiederholter Ausspruch: "Es wird ein Tag kommen, wo ein Mächtigerer Auhm und Reichtum durch niene Ersindung ernten wird; allein niemand will glauben, daß der arme Fitch etwas Beachtenswertes zu leisten vermag." Bor seinem Tode sibergab er seine Pläne und Skizzen der Philosophischen Gesellschaft in London, damit, wenn sich ein anderer sinden sollte, der den Mut hätte, sich jener Sache anzunehmen, er von Kitchs Wahrnehmungen Nutzen ziehen könne.

Auch die Bersuche Cox Stevens aus New York verliefen, ebenso wie die Samuel Morens aus Connecticut, resultatios. 1786 baute

Drittes Rapitel.

dann der Amerikaner Oliver Evans einen Keffel für sehr hohen Druck und experimentierte damit auf dem Delaware; aber erst Robert Fulton war es, der 1807 das schwierige Problem glücklich löste.

Robert Fulton, 1765 in Little Britain (Pennsploanien) geboren, war seines Zeichens Uhrmacher, pflegte jedoch schon seit seiner frühesten Jugend Studien über Mechanit und Malerei. Zur Bervollständigung seiner Bildung hielt er sich zwei Jahre in der eminent industriellen Stadt Birmingham auf. Hierauf übersiedelte er nach Paris und begann dort seine Experimente mit Torpedos und Torpedobooten. Bon der französischen Regierung unterstüht, brachte er ein solches Fahrzeug zu stande; die Bersuche ließen indes keinen Zweisel übrig über die Unzweckmäßigkeit seiner Ersindung. Schon war Fulton bereit, die Alte Welt zu verlassen, um sich

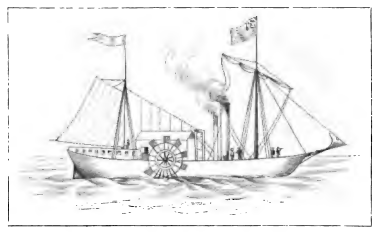


Fig. 14. Fultons erftes betriebsfabiges Dampfboot. (Rach bem "Archiv für Poft und Telegraphie".)

nach seiner Heimat zu begeben, als er die Bekanntschaft Livingstons machte, der damals (1801) als Gesandter der Union in Paris weilte. Livingston und Fulton vereinigten nun ihre Aräfte, und während ersterer die Herbeischaffung der nötigen Kapitalien besorgte, machte sich Fulton daran, ein Dampsschiff zu konstruieren. Um 9. August 1803 steuerte sein erstes fertiges Dampsschiff stromauswärts auf der Seine und erreichte eine Geschwindigkeit von 6 km per Stunde. So erfolgreich dieser Bersuch genannt werden mußte, so bemühte sich Fulton doch umsonst, für sein Unternehmen die Unterstüßung des ersten Konsuls Bonaparte zu erlangen. Dieser machte sich vielmehr über Fultons Ersindung lustig und nannte sie einen "Schwindel". Infolgedessen verließen Livingston und Fulton Europa, um ihre Ersindung in Amerika zur vollen Geltung zu bringen. Fulton hatte aber wohl erkannt, daß die üblen Ausgänge der bisherigen Unternehmungen größtenteils

in den mangelhaften und unträftigen Dampfmaschinen ihren Grund hatten; er wandte sich deshalb an die damals beste Firma der Welt, Boulton & Watt in England, um eine Maschine, wie er sie brauchte. Sie wurde 1806 nach New Nort geliefert, und Fulton gab nun sofort ben Befehl jum Bau bes Bootes, auf meldes fie gefett werden follte. Fultons Landsleute zeigten nun freilich seinem Unternehmen gegenüber gang benfelben Mangel an Berftandnis und Bertrauen wie das große Bublitum der Alten Belt. im Entstehen begriffene "Clermont" mar die Zielscheibe beigender Rritiken und Spottereien: man nannte bas Schiff nicht anders als "Fultons Narrbeit". Als dasselbe zur ersten Probefahrt fertig mar, bestieg es Fulton unter bem hohngelächter bon vielen Taufenben, das fich noch wesentlich steigerte, als das Fahrzeug auf das Signal zur Abfahrt sich zwar eine tleine Strede bewegte, bann aber ruhig fteben blieb. Fulton hatte indes den Fehler in der Maschinerie bald gefunden und beseitigt, und als dann bas Schiff mit zunehmender Geschwindigfeit bom Berft in ben Subson einlief, verwandelte sich der Spott in Staunen, und braufender Jubel empfing ben Erfinder. Der "Clermont" hatte eine Lange von 44 m und eine Tragfraft von 160 000 kg; die Maschine war 18 Pferbetrafte ftart.

Am 17. August 1807 unternahm Fulton die erste größere Probefahrt, und zwar von New York bis Albany und wieder zurud. Hierbei legte das Schiff die Entfernung von 150 Meilen bei der hinfahrt in 32, bei der Rückfahrt in 30 Stunden zurück.

Dies war die erfte größere Reise, die je auf einem Dampfer gemacht worden war.

Rachdem Fulton noch manches schöne Schiff gebaut hatte, beschloß er seine Lausbahn mit einem seiner würdigen Werke, einer mächtigen Dampferfregatte, die der Kongreß infolge der im Jahre 1814 eingetretenen kriegerischen Aussichten erbauen ließ. Es war dies die erste Anwendung der Dampsmaschine für Kriegsschiffe, die für die damalige Zeit zugleich als vortrefflich gelungen zu bezeichnen ist. Fulton erlebte jedoch die Bollendung seiner schwimmenden Festung nicht; er starb, erst 50 Jahre alt, am 24. Februar 1815. Sein Tod wurde als ein nationales Unglück betrauert. Wateriellen Erfolg scheint Fulton übrigens nicht erzielt zu haben; denn bei seinem Tode hinterließ er eine Schuldenlast von 100000 Dollars.

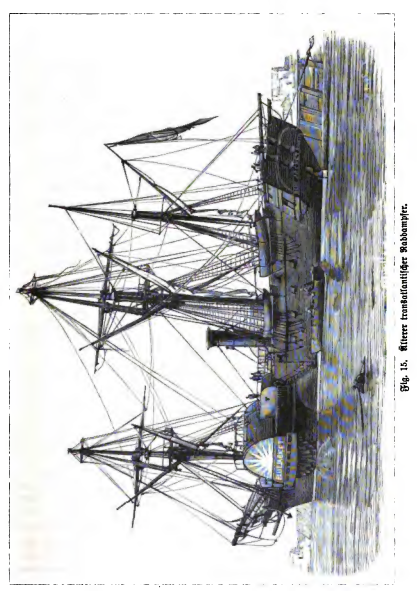
Gegenüber ben amerikanischen Erfolgen konnte man nun auch in Europa und vor allem in England nicht gleichgültig bleiben. Im Rometenjahre 1811 baute der schottische Ingenieur Peinrich Bell das Dampfschiff "Romet", das die Berbindung zwischen Glasgow und Greenock zu unterhalten bestimmt war. Es fand sich indes niemand, der sich ihm anschließen wollte, und selbst nachdem Bell mit seinem Schiffe eine Fahrt um ganz England gemacht hatte, waren seine Geschäfte noch so schlecht, daß er kaum die Betriebskoften

zu beden vermochte. Selbst an formeller Opposition fehlte es nicht, namentlich seitens der Bootführer. Die Klagen kamen 1817 sogar ins Parlament, aber der Ausschuß wies die Beschwerde ab, da "die Einführung des Dampfes ein mächtiges Agens von fast universeller Anwendbarkeit sei". Bald bedeckten sich auch alle Ströme und Flüsse der civilisierten Länder mit Dampsbooten. Auf dem Mississpie war schon 1811 das erste Dampsschiff vom Stapel gelassen worden, in Schottland betrug 1815 die Zahl der im Betrieb besindlichen Dampfer bereits 20; auch auf den deutschen Flüssen begann die Dampsschiffahrt schon 1816, und die französischen Gewässer befuhren Dampsschiffe seit 1820. Die Flußdampsschiffahrt war somit gesichert.

Langer bergogerte fich die Entwidlung ber Dampfichiffahrt auf hoher See. Die erfte Dampfichiffahrt über ben Ocean wurde zwar schon 1819 gemacht. Am 20. Juni biefes Jahres war nämlich in Liverpool die "Sabannah" eingetroffen, welche in 26 Tagen die Reife von bem ameritanischen Seehafen gleichen Ramens gurudgelegt hatte. Der Berfuch ber "Savannah" war jedoch noch nicht entscheibend; benn für einen Teil der überseeischen Reise maren auch die Segel benutt worden. In England fanden baber in jener Zeit über bas Für und Wider biefer Ungelegenheit gablreiche Distuffionen ftatt, und noch 1836 reifte der englische Professor und Physiter Dionyfius Lardner eigens nach Briftol, um baselbft vor ber britischen miffenschaftlichen Gefellschaft eine Borlesung über die Unmöglichkeit einer transatlantischen Dampfichiffahrt ju halten. "Der Bedanke, eine oceanische Dampfichiffahrt eröffnen zu wollen, gleicht vollkommen jenem andern einer Reise nach bem Monde", das waren bie Schlufworte diefer berühmten Rebe. So waren 19 Jahre vergangen, ebe ein zweiter Berfuch einer transoceanischen Rabrt, Diesmal von englischer Seite, angeftellt murbe. Derfelbe mar jeboch von glanzendem Erfolge be-3m April bes Jahres 1838 verließen die Dampfer "Sirius" (700 t und 320 Bferdefraft) und "Great Weftern" (1320 t und 400 Pferbetraft) bie englische Rufte, erfterer am 4., letterer am 8. April, und beibe tamen in New York am gleichen Tage — am 23. April — an. In New Port murben die Schiffe mit bem größten Enthusiasmus empfangen. Bon ben Forts wie von ben im Safen liegenden Rriegsichiffen murben fie mit Freudenschüffen begrüßt; Die Rauffahrer neigten ihre Flaggen, Die Bürger versammelten sich auf bem hafenbamm und fuhren ihnen jubelnd entgegen. Die Tagesblätter maren voll von Berichten über die Reise sowie von den Befchreibungen ber Dampfer und ihrer Dafdinen. Benige Tage fpater traten die beiben Schiffe ihre Rudfahrt nach England an. Der "Sirius" erreichte Falmouth puntilich in 18 Tagen, der "Great Weftern" gelangte nach Briftol in 15 Tagen. Danit war ber Sieg bes Dampfers über bas Segeliciff entschieden, und es eröffnete fich bem transatlantischen Sandel

Gefdicte ber Dampficiffahrt.

eine großartige Perspettive. Die ersten, welche, von der Überlegenheit des Dampfschiffes Gebrauch machend, Postdampfschiffskurse zwischen England und Nordamerika errichteten, waren die praktischen Engländer. Im Jahre



1840 ichlog bie englische Regierung mit bem Reeber Samuel Cunard in Halifar einen Bertrag, nach welchem fich letterer verpflichtete, gegen Gewährung einer jährlichen Subvention von 65 000 Pfb. St. eine monatlich

Drittes Rapitel.

einmalige, regelmäßige Dampfschiffverbindung für den Post- und Personenverkehr zwischen Liverpool und Halifax (Boston) zu unterhalten. Am 4. Juli 1840 lief denn auch das erste Schiff Cunards, die "Britannia", von Liverpool aus. Dies war der Anfang des jetzt so großartig entwickelten transatlantischen Dampserverkehrs, der gleich einer mächtigen Brücke Europa und Amerika verknüpft.

Bur höchsten Bollendung sollte indes die Dampfschiffahrt erst nach Erfindung der Schraube kommen. Denn die Raddampfer haben, vom Standpunkt des Seemanns aus, manch unliebsame Eigenschaften. Das erste Schraubenboot in Europa konftruierte Joseph Ressel im Jahre 1829 in Trieft. Ein Unfall bei der Probefahrt hat jedoch die Polizei zum Berbote

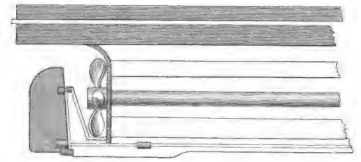


Fig. 16. Stigge gur Darftellung ber Schraube und bes Steuers.

weiterer Versuche veranlaßt, und so ist die Sache in Deutschland nicht weiter verfolgt worden 1. In Frankreich gilt übrigens Frederic Saubage, dem

¹ Joseph Reffel murbe als ber Sohn eines Deutsch=Bohmen am 29. Juni 1793 in Chrudim geboren, mo fein Bater, ber erft zwei Jahre vorher aus ber Gegend von Friedland an ber fachfifden Grenze eingewandert mar, bie Stelle eines Mauteinnehmers verfah. Er wuchs in kummerlichen Berhaliniffen auf und bezog nach abgelegtem Gymnafialftubium in Ling 1812 bie Biener Universität. Sier icon foll ihm bie Ibee bes Propellers vorgeschwebt haben, boch plante er bamals eine von elektrifchen Araften gebrehte Schraube gur Lentung bes Luftballons. Die vollige Berarmung feiner Cliern zwang Reffel, fich einem praktischen Beruf zuzuwenden. Rach Abfolvierung ber Forftatabemie in Mariabrunn murbe er als Forfter gunachft nach Krain geschickt und tam fobann als t. t. Walbmeister nach Trieft. Währenb feiner langen Beamtenlaufbahn, wobei er bis jum Marine-Forftintenbanten aufrudte, tam er über bas bescheibenfte Gehalt nicht hinaus, ba er als "Projettenmacher" bei ben pormaraliden Behorben fehr ichlecht angefdrieben ftanb und ihm fogar bie Benfionierung angebroht wurde. Erft im Sommer bes Jahres 1829 tonnte Reffel nach Uberwindung großer Schwierigkeiten bie "Civetta", einen kleinen Schraubenbampfer von 6 Pferbefraften, auf ber Abria vom Stapel laffen. Trop ber vollfommen gelungenen Probefahrt verbot jeboch bie Triefter Polizei in vaterlicher Furforge alle meitern Berfuche, weil mahrend ber Fahrt ein Rohr ber Dampfmafchine, bas weich ftatt hart gelotet war, abichmolz und bas tleine Schiff beshalb ploglich ftillftanb. "So tragifc enbete in ihrem Baterlande bie nämliche Schraube, bie jest nicht nur auf frembem

Befdichte ber Dampffdiffahrt.

in Boulogne ein Dentmal errichtet murbe, als Erfinder ber Schraube, mahrend Boben, fonbern auch in ber f. f. Rriegsmarine großartig aufwächft. Der Erfinber und bas Baterland haben teine Chre bavon, und bie Gefchichte ift belogen!" Das

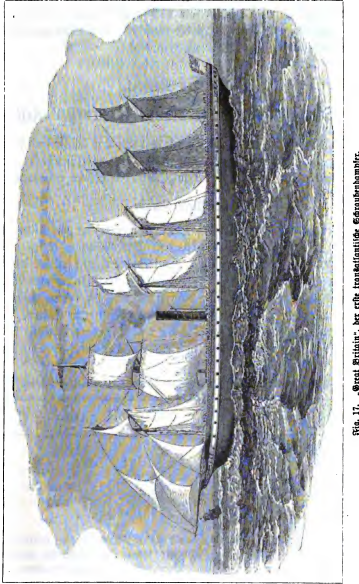


Fig. 17. "Great Britain", der erste transatlantische Schraubendampser.

waren Reffels eigene Worte, als bas meerbeherrichenbe Großbritannien, ben außerorbentlichen Wert bes Propellers fofort ertennend, die neue Erfindung feiner Marine nutbar machte. Reffel ftarb auf einer Dienftreife im Ottober 1857 in Saibach.

England die endgültige Einführung des neuen Motors von den durch ben schwedischen, seit 1839 in New York wohnenden Ingenieur-Rapitan John Ericsson vorgenommenen Berbesserungen datiert, auf Grund deren sein Schiff "Francis Ogden" 10 Anoten Geschwindigkeit erreichte. Schon 1845 war der "Great Britain" als erstes Schraubenschiff über den Ocean gedampft, und seitdem hat die verbesserte Schiffsschraube die Räder-dampfer gänzlich vom hohen Meere verdrängt.

Viertes Kapitel.

Die Fortschritte ber Nautik in neuester Zeit.

Die Fortschritte, welche die Nautik, bas Wort in seinem weitesten Sinne genommen, in jüngfier Zeit gemacht hat, find teils wiffenschaftliche, teils technische. Bon beiben soll im folgenden bes nähern gehandelt werden.

I. Meereskunde 1.

Unter allen wissenschaftlichen Disciplinen steht an Bebeutung für die Schiffahrt obenan die Meerestunde. Die Resultate dieses gerade in der jüngsten Zeit so eifrig gepflegten Zweiges der Nautik dürfen daher wohl in keinem Werke, das sich mit der Schiffahrt beschäftigt, unbeachtet bleiben. Allerdings kann es sich hier nur darum handeln, die bedeutsamsten Ergebnisse der Wissenschaft vom Meere den Lesern vorzusühren.

Was zunächst die Gesamtfläche der Oceane betrifft, so nimmt bieselbe (nach Krümmel) 72% ber Erdoberfläche ein, während auf das Land nur 28% entfallen.

Die Hauptmeere der Erde sind, ihrer Große nach geordnet, folgende:

Meere.	C.=Meilen.	qkm.	Nördl. Eis- meer = 1.
1. Nördliches Gismeer	278 000	15,3 Mia.	1
2. Sübliches Eismeer	372000	20,5 "	1,3
3. Indischer Ocean	1340000	74 "	4,8
4. Atlantischer Ocean	1610000	88,6 "	5,8
5. Großer Ocean	3190000	175,6 "	11,5

¹ Litteratur: Boguslawski, Handbuch ber Oceanographie. 1. Bb. Stuttgart, Engelhorn, 1884. — Attlmahr, Köttskorfer 2c., Handbuch ber Oceanographie und maritimen Meteorologie. 2 Bbe. Wien, Hof- und Staatsbruderei, 1883. — Hann, Hochftetter und Pokornh, Allgemeine Erdkunde. Prag, Tempsky, 1885. — Supan, Grundzüge ber phyfischen Erdkunde. Leipzig, Beit & Romp., 1884. — Krümmel, Der Ocean. Prag, Tempsky, 1886. — Walther, Allgemeine Meereskunde. Leipzig, J. D. Weber, 1893.

Hiernach ist das Sübliche Sismeer 1⁴/₈mal, der Indische Ocean 4⁴/₅mal, der Atlantische Ocean 5⁴/₅mal und der Große Ocean 11¹/₂mal größer als das Rördliche Sismeer.

Einen umfaffenben und ibeenreichen Berfuch, die Meeresflächen nach Umrig., Tiefen- und Strömungsverhaltniffen zu ordnen, hat neuestens Rrummel gemacht; boch tann bier nicht weiter bavon die Rebe fein.

In Bezug auf die Oberflächengestalt des Meeres ift besonders das Riveauverhältnis beachtenswert. Auf Grund der hydrostatischen Gesetze sollten nämlich die verschiedenen Teile des Weltmeeres, da sie unter sich zusammenhängen, miteinander kommunizieren, in Bezug auf ihre Oberstächen einander entsprechen, d. h. alle in einer sphärisch gekrümmten Fläche

Großer Crean 176	·
Atlantischer Ocean 89	
Inbischer Ocean 74	
Subliches Gismeer 20	
Rorbliches Gismeer 15	

Fig. 18. Die Weltmeere nach ihrem Flacheninhalte. (Diefer ift in Mill. qkm angegeben.)

- man nennt biefe Fläche in der Theorie eben ben Deeresipiegel ober das Niveau bes Meeres - jufammenfallen. In der That erfahren jedoch die Niveauflächen des Meeres mannigfache Sto= rungen, g. B. burch die bon ben Rontinenten auf das Waffer ausgeübte Attrattion, durch die ftete Wellenbewegung, durch

Ebbe und Flut, wechselnden Luftdruck u. s. w. Die Erde hat daher auch feine rein sphäroidale Gestalt, vielmehr hat man die ihr eigentümliche Ober-Nächenform das Geoid genannt.

Die Tiefe des Meeres ist sehr ungleich. Die größte dis jetzt ermittelte Tiefe findet sich im Großen Ocean auf 44° 55' n. Br. und 152° 26' ö. L. und beträgt 8513 m (Mount Everest 8840 m). Die größte bekannte Tiese des Atlantischen Oceans, 185 km nordwestlich von St. Thomas, erreicht 8341 m. Im ganzen haben die neuern Wessungen nur sehr selten eine Tiese von mehr als 6000 m ergeben, dagegen hat man Tiesen dis zu 5000 m (Montblanc 4800 m) in sast allen Oceanen gesunden. — Linien, welche die Gebiete gleicher Weerestiese miteinander verbinden, nennt man Isobathen (v. griech. isos — gleich, und bathos — die Tiese).

Biertes Rapitel.

Man kann annehmen, daß die mittlere Tiefe der großen Oceane gegen 3500 m beträgt. Da nun die Kontinente eine Mittelhöhe von 750 m haben, so liegen die großen Thalebenen der Oceane etwa 5mal so tief unter dem Meeresspiegel, als sich die Gesamtheit der Ländermassen darüber erhebt. Da ferner die Bolumina der Kontinente, soweit sie über dem Meeresspiegel liegen, und jene der Weltmeere sich beiläufig zu einander verhalten wie 1:12, so könnten die festländischen Massen auch 12mal in

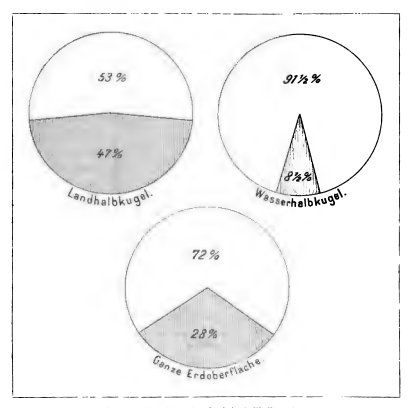


Fig. 19. Berteilung ber Land- und Baffermaffen.

die vom Meere erfüllten Käume hineingeschüttet werden. Die Weltmeere erlitten daher, würden alle Unebenheiten der Festländer dis zum Wasserspiegel abgetragen und in jene geworsen werden, einen nicht sehr merklichen Verlust an Tiefe. Gleichwohl ist das uns so unermeßlich tief erscheinende Meer im Vergleich mit der Größe der Erde nur ein papierdünnes Wasserhäutchen. Auf einem Globus von 1720 mm, also von der Höhe eines Mannes, betrüge die durchschnittliche Tiefe der Oceane nur $^{1}/_{2}$ mm.

Lange Zeit wurde die Tiefe der Oceane ebenso überschätt wie die Sobe der Berge. Laplace 3. B. gab die größte Meerestiefe zu ca. 19000 m an.

Der Meeresgrund ist vor allen jenen zerstörenden Ginwirkungen geschützt, die an der trodenen Oberfläche eine der Hauptursachen der Unebenbeiten sind. Die Weltmeere haben daher auf ihrem Grund und Boden teine Gebirge und Thäler wie die Kontinente. Wohl zeigt das Meer Unebenbeiten, aber diese Niveau-Unterschiede sind durch sehr sanft geböschte Abhänge miteinander verbunden. Gine Ausnahme machen nur die vulkanischen und die Koralleninseln, die oft plöglich aus großen Meerestiefen aufsteigen.

Die Farbe bes Meeres ift nach den neuern Beobachtungen ein schönes, reines Blau. Sehr salzhaltige Gewässer, wie der Golfstrom, der Auro Siwo, haben eine rein indigoblaue Farbe. Im übrigen sind auf die Farbe berschiedene Ursachen von Ginfluß, wie das hindurchschimmern des Untergrundes, dem Meere zugeführter Schlamm, Infusorien und Korallenbanke.

Gine über alle Beschreibung prächtige Erscheinung ift das Leuchten bes Meeres; es hat seinen hauptfächlichften Grund in dem Leuchtvermogen



Fig. 20. Schlid ober Tieffeeschlamm bom Grunde bes Atlantischen Oceans (nach Geikie).

verschiedener lebender Meerestiere. Nach den neuesten Forschungen sind aber auch niedrige pflanzliche Gebilde am Zustandekommen des Meeresleuchtens beteiligt.

Der Salzgehalt bes Meeres beträgt im freien Ocean burchschnittlich $3^{1/2}$ 0 / $_{0}$; er ift geringer in Binnenmeeren, in welche viele Flüsse münden,

wie im Schwarzen Meere $(2\,^0/_0)$, größer in geschlossenen Binnenmeeren, die eine sehr starke Verdunftung haben, wie im Mittelmeere $(4\,^0/_0)$; in letterem würde infolge der starken Verdunftung das Wasser unsehlbar beständig abnehmen, wenn nicht eine durch die Straße von Gibrastar aus dem Atlantischen Ocean eintretende Strömung das Gleichgewicht herstellte. — Wegen seines Salzgehaltes ist das Wasser aller Meere tragfähiger als das der Flüsse und Süßwassersen und gefriert erst unter $0\,^0$.

Für die Dichte des Meerwassers gilt im Gegensat jum Süßwasser, das seinen größten Konzentrationsgrad bei $+4^{\circ}$ C. erreicht und sich von da an wieder ausdehnt, folgendes Geseh: Im ruhigen Meere nimmt, von Ausnahmefällen abgesehen, die Dichte bis zum Gefrierpunkte zu.

Was die Temperatur der Meere betrifft, so erwärmt sich die Oberfläche der Tropenmeere bis zu 32° C.; dagegen zeigt die Oberfläche der Polarmeere eine Temperatur selbst bis zu — 3°. Es ist ferner bemerkenswert, daß in den offenen Meeren der gemäßigten und heißen Zone die

Temperatur erst ziemlich rasch, dann langsamer abnimmt, dis sie auf 4° C. gesunken ist; letzteres ist der Fall bei einer Tiese von 730-1100 m. Bon da ab fällt die Temperatur noch langsamer, dis sie auf dem Meeresboden zwischen 2° und 0° und in den kältern Meeren sogar dis zu -2.5° beträgt. Die Bodentemperaturen des Meeres schwanken somit zwischen $+2^{\circ}$ und -2.5° , die der Oberslächen der Meere aber zwischen $+32^{\circ}$ und -3° . — Daß die Temperatur der Tiesse in den wärmern Meeren verhältnismäßig niedriger ist als diesenige, welche ihr nach den bekannten niedersten Oberslächentemperaturen zukäme, erklärt sich aus einer mächtigen, aber langsamen Walserbewegung der gesamten untern Meeressschichten von den Polen nach dem Äquator zu.

Groß ist der Reichtum des Meeres an organischen Wesen. Die darin besindliche Tierwelt umfaßt nicht bloß Fische, sondern Tiere aller Klassen in großer Masse, besonders gewisse mitrostopische Schalenorganismen (Fig. 20). Dabei ist die Thatsache höchst bemerkenswert, daß die Tierwelt des Meeres keine Tiefgrenze hat; denn Tiere wurden am Meeresboden in allen Tiesen gefunden; freilich nimmt sowohl die Zahl der Individuen wie der Arten mit der Tiese ab.



Fig. 21. Die Bewegung ber Wellen.

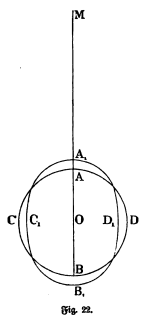
Die Flora des Meeres besteht, wenige Ausnahmen abgerechnet, aus Tangen, die bekanntlich zu den elementarsten Gebilden des Pflanzenlebens gehören.

Reuestens war Gegenstand eingehender Forschungen die eigentümliche Tier- und Pflanzenwelt, welche im Ocean schwimmend lebt und die man unter dem Begriffe des "Auftriebes" oder "Plankton" (vom griech. plazein = umherirren, umhertreiben) zusammenfaßt.

Die Bewegungen bes Meeres bestehen in Bellenbewegung, Ebbe und Rlut (Bezeiten ober [nieberbeutsch Ziden) und Strömungen.

Die Wellenbewegung entsteht durch den Druck des Windes auf die Oberfläche des Wassers. Eigentümlich ist dabei, daß die Wasserteilchen sich wesentlich nur auf und ab bewegen, aber nicht seitwärts fortschreiten (Fig. 21). Die Wasserteilchen beschreiben Kreise oder Ellipsen um ihre Rubelage, nur die Bewegungsform pflanzt sich fort. Bon dieser Art der Bewegung überzeugt schon ein einfacher Bersuch. Wirst man einen Stein in einen Teich, auf dessen Oberfläche Blätter schwimmen, so sieht man letztere wohl sich heben und senken, aber ihren Ort verändern sie nicht. — Der

große, lange und breite Wogengang, den man auf offener See bemerkt, und der in majestätischer Gemessenheit voranschreitet, wird Dunung genannt. Bei der Welle unterscheidet man Wellenthal und Wellenberg. Der vertifale Abstand ihrer äußersten Punkte ist die Höhe der Welle. Diese erreicht auf hoher See nur in seltenen Fällen über 10 m; doch ist durch einzelne Messungen bezeugt, daß Wellenhöhen von 13, ja von 15 m wirklich vorkommen. Die frühern Erzählungen von turm- und berghohen Wellen sind indes für alle Fälle start übertrieben. — Wo Steilufer dem Anpralle des Meeres sich entgegensesen, wird der Gischt der Wellen wohl um das Viersache höher geschleudert. — Ebenso wird die Steilheit der Wellen gerne überschätz; bei den steilsten verhält sich (nach Klein) höhe zu Breite



wie 1:12; bei Wellen von 8 m Hohe haben also bie Thäler gegen 100 m Länge. Man kann baraus auf das imposante Aussehen dieser bewegten Wassermasse schließen. — Die Geschwindigkeit des Fortschreitens der Wellen beträgt im sturmbewegten Meere 10—20 m in der Sekunde, im Passatgebiet selten über 12 m.

Wesentlich verschieden von den Windwellen sind die Erdbebenwellen. Bon solchen Wellen waren z. B. die furchtbaren Bulkanausbrüche in der Sundastraße vom 26. August 1883 begleitet. Die durch die Explosion des Arakatau-Bulkans erzeugte Flutwelle erschütterte nicht nur den ganzen Indischen Ocean, sondern pflanzte sich auch in den Pacifischen fort, und selbst im Atlantischen Ocean noch wurde die Erschütterung verspürt.

Unter Flut und Ebbe (Gezeiten, Tiden) versteht man das regelmäßige, zweimal des Tages (genauer in 24 Stunden 50 Minuten) eintretende Anschweißen und Zurudweichen des Meeres.

Die Ursache biefer Erscheinung ift borzugsweise die Anziehungstraft unseres nächsten Beltkörpers, des Mondes, jum geringern Teil der Sonne. Zu deren Erklärung diene folgendes:

Es sei M ber Mond und ABCD die Erde, die wir uns ganz mit Wasser bedeckt benten wollen. Die Erdstelle A, weil dem Monde näher als der Mittelpunkt O, wird stärker angezogen als dieser, sobald der Mond über A kulminiert. Andererseits wird aus dem gleichen Grunde O stärker vom Monde angezogen als die Gegend bei B. Dadurch erfährt nun allerdings die seste Masse der Erde keine merkliche Beränderung ihrer Gestalt, wohl aber das Meer mit seinen leicht verschiebbaren Teilchen. Dieses schwillt

nämlich sowohl bei A als auch bei B zu einer flachen Welle an, weil es beiberseits fich bom Mittelbunkt O entfernt; es ift Flut. Dagegen ift auf ben bon ber beiberseitigen Welle um 90 Längengrabe entfernten Meribianen Ebbe, weil von dort die Wasserteilchen nach den Flutseiten abgelenkt werden; es geht also in C das Wasser nach C_1 zurück und ebenso in D nach D_1 (Fig. 22). - Die Bezeiten wirten jeden Monat zweimal, zur Zeit des Reuund Bollmondes, am ftartften (Springfluten) und zweimal, zur Zeit bes erften und letten Biertels, am ichmachften (taube Fluten, falichlich Rippfluten nach bem englischen neap tides). Bei Reumond, wo Sonne und Mond auf berfelben Seite ber Erbe ftehen und in berfelben Richtung die Erde anziehen, wird durch das Zusammenwirken die Zenithflut verstärkt; bei Bollmond fteben sich Sonne und Mond diametral gegenüber, und die Sonne verftartt durch ihre Angiehung Die Radirflut. Beim erften und letten Biertel fteben Sonne und Mond rechtwinklig zur Erbe, und ber Mond bewirkt da eine Flut, wo die Sonne eine Ebbe hervorruft. Daher ift die Mut geringer, eine taube Flut; beibe Wirkungen schwächen einander. -Im offenen Beltmeere beträgt der Unterschied amischen Ebbe und Flut bochftens 21/2 m, in engen Ranalen aber fteigt die Flut weit hober; fo im Ranal von Briftol bis auf 15 m, im hinterften Ende der Fundy Bai (Nordamerita) fogar bis auf 30 m. — Sehr bedeutend wird Sobe und Bewalt der Flutwellen, wenn die Richtung von Orkanen mit der Flut zusammentrifft. In diesem Falle entstehen bann fogen. Sturmfluten, welche, wenn fie niedrige Ruften erreichen, in Berbindung mit bem mabrend bes Sturmes niederflürzenden wolfenbruchartigen Regen weite Landftreden ploglich unter Baffer feten. Die Sturmdroniken ber Rord- und Officegestade find voll bon berlei furchtbaren Elementarereigniffen. So entstanden im 12. und 13. Jahrhundert durch folche Sturmfluten Dollart- und Jadebufen. aleichem Grunde flieg am 4. Februar 1825 ber Spiegel ber Rorbsee in ber Jabebucht um 6 m und ebenso am 13. November 1872 ber Spiegel ber Oftfee um 4 m über ben mittlern Bafferftand.

Die Meeresslut bringt auch in die Flüsse ein, wo sie zuweilen als eine brandende Wassermauer von mehreren Metern Höhe stromauswärts läuft. Das Gefälle des Flusses wird dadurch vermindert, ja häusig wird seine Strömung völlig zum Stillstand gebracht. Natürlich ist dieses Phänomen nur bei oceanischen Flüssen von Bedeutung. So dringt die Flutwelle in der Weser 67, in der Elbe 148, in den Hauptarmen des Ganges ca. 250, im Amazonas sogar 320 km flußauswärts. Ihr Endpunkt ist die eigentliche Grenze von Land und Meer. — Daß die Kenntnis dieser Berhältnisse für die Schissart von großer Bedeutung ist, liegt auf der Hand; denn soweit die Flut einen Fluß auswärts zieht, soweit vermögen auch die großen Seeschiffe einzudringen. An diesen Endpunkten des Flutstromes

entwickelten sich beshalb auch zahlreiche bedeutende Handelsstädte. — Den Zeitunterschied zwischen der Aulmination des Mondes und dem wirklichen Eintressen des Hochwassers nennt man Hafenzeit. Sie ist für verschiedene Punkte eine verschiedene. Namentlich bewirken Untiesen des Meeres, daß selbst sehr nahe gelegene Höfen von den Flutwellen zu sehr verschiedener Zeit erreicht werden. — Linien, welche die Orte mit gleicher Hasenzeit verbinden, heißen Isorachien (v. griech. isos — gleich, und rachia — die Flut). Rarten mit solchen Linien (bezogen auf den Meridian von Greenwich) konstruierte zuerst der Engländer Whewell. Diese Linien stimmen zwar mit den bevbachteten Hasenzeiten an den Kusten überein, aber ihre Verlängerung



Fig. 23. Iforachien.

in das Meer hinaus ift lediglich ein Phantasiegemälde. Nach dieser Darftellung trifft z. B. an der Themsemündung die Flut 11 Stunden nach dem Meridiandurchgang in Greenwich ein. Es ist klar, daß auch die Kenntnis der Hafenzeit dem Seefahrer unerläßlich ist.

Die Bewegung der Ebbe und Flut erfordert zu ihrer Hervorbringung eine Kraft, die ganz ungeheuer ist. "Nimmt man", sagt Klein, "die Höhe der Flut nur zu 1 Fuß an, so ergiebt sich, daß im Lause eines jeden Tages eine Wassermasse von 120 Kubikmeilen um die Erde bewegt wird. Bedenkt man nun, daß das größte Bauwerk der Menschen, die große ägyptische Pyramide, etwa den millionsten Teil von einer Kubikmeile beträgt, so erhält man wenigstens eine Uhnung von der enormen Arbeitsleistung. Viel-

3*

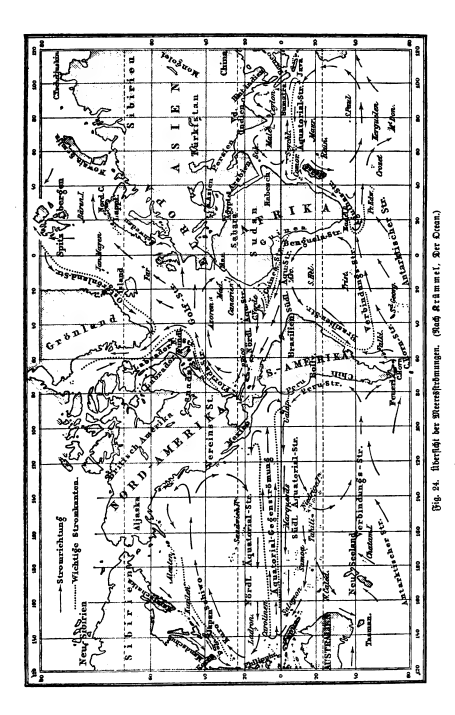
leicht kommt man noch darauf zurud, die in den Flutwellen liegenden ungeheuern Kraftquellen auch zu mechanischen Zwecken zu verwenden."

Die Erscheinung der Flut spielt auch eine wichtige Rolle in der Physit der Erde. Da sich nämlich die Erde von W. nach O. um ihre Achse dreht, während die Flutwellen die direkt entgegengesetzt Bewegung haben, so muß die durch die Strömung der Gewässer erzeugte Reibung und insbesondere der Druck, den die Flutwellen gegen die sesten Teile der Erdrinde, die Kontinente, ausüben, die Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde vermindern resp. die Gesantdauer von Tag und Nacht verlängern. Die Verlangsamung ist übrigens praktisch nur eine sehr geringe; sie beträgt im Lause mehrerer Jahrtausende kaum eine Sekunde.

Nach den Untersuchungen des englischen Physiters William Thom son und G. H. Darwins (des Sohnes von Charles Darwin) nimmt auch die feste Erdrinde an der Flutbewegung teil. Freilich giebt der Erdförper den anziehenden Kräften der himmelskörper nur so wenig nach, als wenn er ganz aus Stahl bestände (Krümmel, Der Ocean S. 205).

Endlich verdient wohl noch Erwähnung, daß alle barbarischen Küstenvölker eine Theorie von Ebbe und Flut in ihren symbolischen Dichtungen
aufstellten. Die standinavischen Sagas stellen Thor, den Gott der Lustgewalten, dar, wie er aus einem Horne, das in die Tiefen des Oceans
taucht, das Wasser aufsaugt und mit seinem gewaltigen Atem die Fluten
abwechselnd sich heben und senken macht. Noch im 17. Jahrhundert meinte Fournier, daß Ebbe und Flut etwas Ähnliches seien wie das Fieber im
menschlichen Körper. Selbst der geniale Repler glaubte, die Erde sei ein
mit Vernunft begabtes Untier, dessen Respiration, Schlaf und Erwachen,
die Ebbe wie die Flut hervorbringe.

Wir gehen über zu ben Meeres firömungen. Die bedeutendsten berselben sind folgende: Aus dem Rördlichen Eismeere kommt zunächst der Oftgrönland strom, der zwischen Grönland und Island in den Nordatlantischen Ocean geht und sich hierauf zurück gegen N. in die Davisstraße wendet. Ein zweiter Strom kommt aus der Baffinsbai, zieht an den Küssen von Labrador vorüber, daher auch Labradorstrom genannt, und trifft bei Reufundland auf den aus der Straße von Florida kommenden und die Ostküsse Nordamerikas begleitenden Florida- oder Golfstrom. — Aus dem Südlichen Eismeere zieht die antarktische Strömung ohne Widerstand bis zur Südspize Amerikas und teilt sich hier in zwei Arme, von denen der eine der Richtung der Südwestküsse Amerikas nach N. folgt und der Peruanische Strom, unpassend auch Humboldt-Strömung heißt, der andere Arm aber um das Kap Hoorn herum biegt und sich ebenfalls nach N. in den Atlantischen Ocean wendet. — Auch an der Südspize Afrikas geht eine Abzweigung der



37

antarktischen Strömung an der Bestüste Afrikas — als Benguelastrom — gegen R.; mit ihr vereinigen sich noch Teile des sogen. Berbindung sestromes, der Fortsetzung des Brasilienstromes.

Im Atlantischen Ocean gieht eine doppelte marme Strömung auf der Nord- und Südseite des Äquators von O. nach W.; zwischen beiben bewegt fich die Buineaftromung in entgegengefetter Richtung. Die nördliche Äquatorialströmung sendet einen Zweig, den Antillenstrom, nördlich an den gleichnamigen Inseln vorbei; die füdliche spaltet sich an der Oftspige Südamerikas in zwei Arme, deren einer nach S. ausweicht als Brasilianische Strömung, mahrend der andere in ben Norbatlantischen Ocean übertritt und langs ber Guganafufte als Guganaftrom zieht. Dieser und die Hauptmasse des nördlichen Äquatorialstromes liefern bann gusammen jene traftige Weftstromung, Die burch die Raribifche See in den Golf von Mexico geht und aus diefem durch den Ranal bon Morida als Morida ober Golfftrom heraustritt; diefer begleitet dann die Rufte Nordameritas, bis ihm bei Neufundland eine kalte Polarftrömung (die Labradorströmung) entgegentritt, wodurch er sich teils gegen R.-O. wendet und bis ins Nordliche Gismeer vordringt, teils gegen S.-O. der Rufte Afrikas zugeht.

Indem ein Zweig des Golfstromes über die Azoren und Kanarischen Inseln zu seinem Ursprung zurückehrt, entsteht ein geschlossener Kreis, innerhalb dessen die von der Strömung zusammengetriebenen Tangmassen die Sargasso wiese bilden (portugiesisch sargasso wilde Weintraube), die auch unter der stark übertriebenen Bezeichnung Sargassomeer betannt ist.

Charafteristisch ist der Golfstrom durch die schöne blaue Farbe seines Wassers, die sich scharf gegen die Ränder hin abgrenzt; besonders merkwürdig aber ist er durch die hohe (bis 24°) Temperatur seiner Gewässer, wodurch er sehr wohlthätig auf das Klima von Kordwesteuropa einwirkt. Doch ist seine Bedeutung in dieser Beziehung bisher ohne Zweisel überschätzt worden. An der beträchtlichen Temperaturerhöhung des genannten Gebietes sind wohl weit mehr die aus den tropischen Gegenden langsam nach Nordost sließenden Oberstächenwasser beteiligt. — Der Golfstrom bildet auch die Bahn mächtiger Wirbelstürme, weshalb ihn der Seemann gerne den "Sturmkönig" nennt.

Was die Strömungen des Indischen Oceans betrifft, so wechseln dieselben im nördlichen Teile halbjährlich ihre Richtung nach den Monsuns. Im südlichen Teile herrscht eine beständige Strömung des warmen Wassers dieses Oceans nach S.-W. gegen Afrika, durch bessen Oftkuste sie gegen S. in den Kanal von Moçambique und nach dem Borgebirge der Guten Hoffnung gedrängt wird; sie geht aber nicht in den Atlantischen

Ocean, sondern biegt hier als Agulhasftrom ploglich um und geht wieder nach D. zurud.

Dem Großen Ocean geht bon S. ber eine Stromung talten Baffers ju, Die icon genannte Beruanifde Stromung an ber Befttufte Sudameritas; ebenfo mundet in benfelben aus bem Rordlichen Gismeer ein Strom talten Baffers. - 3wischen ben Bendetreisen gieht bie warme Aquatorialftromung, die in eine nordliche und eine fübliche gerfällt, westwärts nach Auftralien und gur hinterindischen Inselwelt. Bei letterer beginnt eine nordöftliche Stromung, welche burchaus bem Golfftrom des Atlantischen Oceans entspricht. Es ift ber Ruro Schio ber Japaner, b. h. Schwarzer Strom, ber ben außersten Saum ber oftafiatischen Infelreiben begleitet, an ben Ruften Rordameritas umbiegt, um fich bann wieder mit ber großen Uquatorialftrömung ju bereinigen. Er mildert ebenso bas Rlima ber Aleuten und Ramtichattas, wie ber Golfftrom bas bes nordlichen Standinavien. Gin anderer Teil der Aquatorialftromung fließt an ber Offfufte bon Auftralien nach Guben. - In ber Aquatorialregion ift ferner (wie auch im Atlantischen Ocean) eine rudlaufenbe, von B. nach O. gerichtete Stromung bemertbar, die fogen. Aquatorial=Begenftromung.

Wie das nordatlantische Beden, zeigt auch der nordpacifische Ocean eine Areisftrömung, in deren Mitte sich eine ruhige Meeresfläche befindet, die gleichfalls von Seetang bebedt ift.

Es sei übrigens bemerkt, daß die Stetigkeit und Beständigkeit der Strömungen eine nur sehr geringe, und man selbst innerhalb der ftarkften Strömungen nie bor anders gerichteten Bersetzungen sicher ift.

Als die wichtigste Ursache der Meeresströmungen gelten die Winde. Es geht dies hervor aus der großen Übereinstimmung zwischen vorherrschenden Winden und vorherrschenden Oberflächenströmungen der Meere. Der Richtung der Passate entsprechen z. B. die großen äquatorialen, von O. nach W. gerichteten Ströme. Die Strömungen des Indischen Oceans stimmen mit den Monsuns überein.

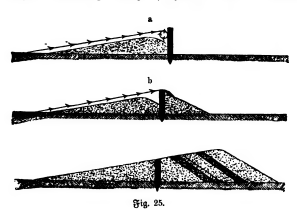
Außerdem kommen noch in Betracht: Ungleiches Meeresniveau, verursacht durch beträchtliche Unterschiede in der Regenmenge und der Berbunftung des Wassers. So ergießen sich in das so ungemein start verdampfende Mittelmeer vom Atlantischen Ocean wie vom Schwarzen Meere her Strömungen zur Ausgleichung des so erzeugten Niveau-Unterschiedes; ferner:

Unterschiebe in ber Temperatur sowie im Salzgehalt und baburch bedingte Ungleichheit bes specifischen Gewichtes. So fließt das schwere, kalte Polarwasser in der Tiefe von den Polen zum Äquator und das leichte, warme Wasser der Tropenmeere an der Oberfläche vom Äquator zu den Polen. — Auf die Richtung der Meeresströmungen hat wesentlichen Einfluß die Rotation der Erde. Jeder Meeresftrom nämlich, welcher aus höhern Breiten in niedrigere vordringt, muß,
weil er aus Gegenden geringerer Rotationsgeschwindigkeit in solche größerer Rotationsgeschwindigkeit eindringt, zurückleiben und wird daher in westlicher Richtung abgelenkt; jeder Meeresstrom dagegen, welcher aus niedrigern
in höhere Breiten vordringt, wird aus dem entgegengesetzten Grunde in
östlicher Richtung abgelenkt.

Die Bedeutung der Meeresströmungen ist eine mannigsache. Sie sind von großer Wichtigkeit zunächst für das Klima, so der Golfstrom und der Kuro Schio; auch für den Verkehr; denn seit der genauern Kenntnis der Meeresströmungen ist die Schissahrt viel weniger gesahrvoll geworden, und die Wege werden in viel kürzerer Zeit durchmessen; des weitern sür die Verbreitung von Organismen. Es ist z. B. ziemlich wahrscheinlich, daß die Kolospalme von den Küsten Amerikas durch die Üquatorialströmung des Stillen Oceans dis nach Ceplon gekommen; endlich für den Fisch fang. So folgen z. B. der Polar- oder Labradorströmung unzählige Massen von Fischen, denen aber das warme Wasser des Golsstromes nicht zusagt, so daß sie sich an seinen Kändern wie an einer undurchdringlichen Mauer sammeln. Daher liegen hier die unerschöpflichen Fischereigründe auf der Reufundland-Bank.

An Meerestüften unterscheidet man hauptsächlich folgende: Die Steilfüste; sie besteht aus Felsabstürzen, welche sich in die Tiefe des Meeres hinabsenken, ohne daß die Berührungslinie mit der Meeresoberstäche durch eine wesentliche Änderung in der Form bezeichnet ist; hierher gehören große Teile der Fjordküsten; die Strandküste mit Steilrand, d. i. diejenige Rüstensorm, welche aus einer von der Flutwelle erreichten und auf einen Strand abfallenden Felswand gebildet wird. Solche Rüsten sind die eigentlichen Wertstätten der Brandungswelle; ihr Borkommen ist ein sehr häusiges; die Strandküste mit zurüdliegendem Steilrand; diese Form unterscheidet sich von der vorangehenden dadurch, daß der höchste Meeresstand nicht bis zum Steilrand heranreicht, sondern durch eine dem Charakter des Strandes entsprechende Zone flachen Landes von ihm getrennt bleibt; die Flachlandküste; sie senkt sich allmählich unter den Meeressspiegel hinab. Hierher gehören die meisten Rüsten der slachen Tiesländer.

Der Wert einer Rufte für die Berkehrsbeziehungen beruht einerseits in dem harmonischen Berhältnis zwischen der Zugänglichkeit zur See
(durch gute häfen) und der Zugänglichkeit zu Lande, andererseits in dem Borhandensein erreichbarer und ähnlich begünstigter Gegenkuften. Es ist baher in Beziehung auf die Landseite nicht nur auf den Grad der Ansiedlungsfähigkeit und Produktionskraft des Kustenlandes selbst, sondern auch darauf zu achten, inwieweit das hinterland durch Ströme und natürliche Berkehrswege geöffnet ober durch Gebirge, Sumpfland ober Wasserlosigkeit unzugänglich ist. Bis zu einem gewissen Grade werden jett diese hindernisse allerdings durch Eisenbahnen überwunden. — In einzelnen Fällen kann es geschehen, daß ein Hafenplat ohne hinterland wegen seiner Borteile für die Schissahrt höhere Bedeutung erlangt, so z. B., wenn er am Brennpunkt von Berkehrs-



linien liegt, wie das bei Singapur, Co-lombo, Aden, St. Thomas und andern der Fall ift. — Hauptbedingungen eines guten Seehafens find: Schutz vor den herrschenden Winden und den gegen die Rüfte rollenden hohen Wellen des Meeres, hinreichende Tiefe für

Fahrzeuge von bestimmter Größe, sicherer Ankergrund, Abwesenheit von Rlippen und leichte Zufahrt.

Eine häufige Erscheinung an den Flachküften sind die Dünen. Wo nämlich der Strand mit Sand bededt ist, da wird dieser, sobald er troden geworden, vom Winde landeinwärts getragen. Da oder dort staut



Fig. 26. Beifpiel bon Felsausmafdungen.

er sich nun bor einem Hindernis auf, und so entsteht ein immer höher anwachsender Sandhügel. Die Bisdung einer Düne veranschausicht Fig. 25. Auf der Windseite ist die Böschung stets sanster als auf der Leeseite, wo der Sand nur der Schwertraft folgt (Fig. 25 b).

Da das Baumaterial

nicht immer gleichmäßig ift, so tritt auch Schichtung ein (Fig. 25 c). — Die Dünen liegen oft in mehreren Parallelreihen hintereinander.

Wir foliegen diesen Abschnitt mit der Betrachtung ber Wirkungen bes Deeres.

Die Wirtungen des Meeres find, wie die des fließenden Baffers, chemische und mechanische. Bas die chemischen Birtungen betrifft,

Biertes Rapitel.

jo bestehen fie hauptsächlich in dem Absate ber in ihm geloften Salze. Ein solcher Absatz findet hauptsächlich bort ftatt, wo das Meerwaffer in abgeichloffenen Buchten oder Beden durch Berdunftung und fortgefette Salgzufuhr nach und nach zu einer überfättigten Salzlauge wird, aus der fich bann die im Uberschuß gelöften Salze abseten. Auf folde Beise find 3. B. alle unsere gablreichen Steinsalg-Ablagerungen in ben Alpen und in ben Rarpaten entstanden. — Die mechanischen Wirkungen des Meeres sind vor allem gerftorenber Art. Grokartig treten biefe Rerftorungen besonders an der Wind- und Wetterseite der Festlande auf. Dabei ift nicht ohne Belang die Beschaffenheit bes Ufergefteins, die Bobe, Richtung und Beichwindigfeit ber Bellen. Die Rufte bon Suffolf 3. B. (in England) ift in wenigen Jahren um 16 m gurudgewichen, und gleichzeitig nahm bie Meerestiefe so zu, daß Fregatten gefahrlos da segeln, wo sich vor einem halben Jahrhundert ein Feld erhob. Reich an Beispielen von der landzerstörenden But des Meeres ift auch die Rufte ber Nordsee von Holland bis Bon Terel bis jur Giber maren ju ber Romer Zeiten noch 23 Inseln vorhanden; 7 von ihnen sind spurlos verschwunden, und die übrigen gehen alle bemselben Schicksale entgegen. Roch zu Anfang des 13. Jahrhunderts mar feine Spur bon ben großen Meerbujen borhanden, die jest als Dollart und Jadebusen einen Raum bon über 300 qkm einnehmen. Ebenso murbe die große Zuider Zee vom Meere (1219-1287) in einen Meerbusen verwandelt. An manchen Stellen wirkt das Meer aber auch aufbauend, besonders ba, wo es an fandige, flache Ruften grengt, wenn anders die Berhaltniffe von Wind und Wetter hierzu gunftig find.

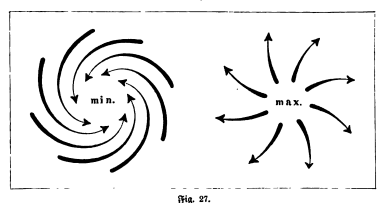
II. Das Luftmeer 1.

Außer dem wässerigen Ocean hat für den Schiffer auch der Luftocean die größte Bedeutung. Schon im Altertum hat sich deshalb die
Schiffahrt mit der Erforschung desselben beschäftigt, aber erst der neuesten Zeit ist es gelungen, eine gründlichere Kenntnis des Luftmeeres und seiner Gesetze anzubahnen. Nicht alle Teile der Meteorologie haben indes für die

¹ Litteratur: Hann, Hochsteter und Pokornh a. a. O. — Supan a. a. O. — Bommel, Wind und Wetter. München, Oldenbourg, 1880. — Mohn, Grundzüge ber Meteorologie. 3. Aust. Berlin, Reimer, 1883. — Klein, Allgemeine Witterungskunde. Leipzig, Freytag, 1882. — Hann, Hanbuch der Klimatologie. Stuttgart, Engelhorn, 1883. — Umlauft, Das Luftmeer. Wien, Hartleben, 1891. — Ban Bebber, Hanbuch der ausübenden Witterungskunde. 2 Teile. Stuttgart, Enke, 1885 u. 1886. — Derfelbe, Lehrbuch der Meteorologie. Ebenda 1889. — Derfelbe, Wettervorhersage. Ebenda 1891. — Derfelbe, Katechismus der Meteorologie. Leipzig, J. J. Weber, 1893. — Günther, Die Meteorologie. München, Ackermann, 1889. — Abercrombh, Das Wetter. Freiburg, Gerder, 1895.

Schiffahrt gleich große Wichtigkeit; obenan steht in dieser Beziehung die Bissenschaft von den Winden. Ihre wichtigken Lehren sollen daher im folgenden nach dem dermaligen Stande der Forschung im Überblick dargelegt werden.

Winde überhaupt find Luftströme, die von Stellen höhern Luftdrucks nach Stellen niedrigern Luftdruckes gehen. Ihre Richtung wird stells durch den Ort des niedrigern Luftdruckes bestimmt, und ihre Stärke ist von dem Gradienten abhängig. Man versteht unter letzterem die Luftdruck-Differenz, gemessen in der Richtung senkrecht zu den Jodaren und bezogen auf eine Sinheit der Entsernung (jest allgemein 1 Äquatorgrad = 111 km). Je größer der Gradient ist, besto größer ist die Geschwindigkeit des Windes. — Bon besonderer Bedeutung sind die Maxima und Minima des Luftdruckes. Die Stelle, wo das Barometer höher steht, der Luftdruck somit größer ist

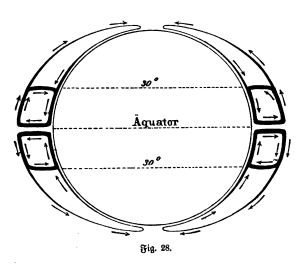


Cyflonale Bewegung um ein Luftbruckminimum.

Antichflonale Bewegung um ein Luftbruckmaximum.

als in der ganzen Umgebung, nennt man das barometrische Maximum. Es ist dadurch gekennzeichnet, daß die Luft nach allen Seiten von ihm wegströmt. — Die Stelle, wo das Barometer tieser steht, der Lustdruck also geringer ist wie in der ganzen Umgebung, heißt das barometrische Minimum. Es ist dieses der Ort, wohin von allen Seiten am Boden die Lust zuströmt. Die Lustbewegung vom Gebiete des hohen Druckes nach demjenigen des niedern erfolgt indes nicht direkt in gerader Linie, sondern die Lust wird auf ihrer Bahn auf der nördlichen Hemisphäre nach rechts, auf der südlichen nach links abgelenkt. Dadurch ist die Bewegung der Lust im Wirbel bestimmt, die Lust umkreist das Minimum in spiralförmigen Bahnen. Auf der nördlichen Halbkugel ist diese Bewegung der Drehung des Uhrzeigers entgegengesetzt (cyklonale Lustbewegung). Die Lustbewegung im Maximum erfolgt ebenfalls in spiralförmigen Bahnen, nur drehen sich in diesem Falle die Lust-

massen wie die Zeiger einer Uhr (antichtsonale Luftbewegung) (Fig. 27). — Ein Gebiet geringen Luftdrucks nennt man auch eine Cytsone ober eine Depression; ein solches mit hohem Luftdruck eine Antichtsone. — In den uns genauer bekannten untern Regionen der Erde erfolgen alle Luftströmungen in der angegebenen Weise. Daraus ergiebt sich, daß zwischen den sanften Winden der gemäßigten Erdstriche und den furchtbaren Wirbelwinden der Tropengegenden nur ein Unterschied dem Grade nach besteht. — Die Ursache der Ablentung der Winde ist die Rotation der Erde, infolge deren horizontale Bewegungen von jeder beliebigen Richtung auf der nördlichen Halbtugel rechts, auf der südlichen links abgelenkt werden. — Bezüglich der Lage des Maximums und Minimums gilt folgende Regel: Rehrt man auf unserer Halbtugel



bem Winde ben Rüden au, so weift die linke etwas nach borne gehobene Band auf bas Bebiet niedrigen Luftdrudes, die rechte etwas nach rudwärts gebobene Band auf bas Gebiet hohen Luftdrutfes. - Die Renntnis ber eben behandelten Bindgefete bantt man dem berühmten niederländischen teorologen Buns Ballot (beiß ballo).

Was die Berteilung der Winde auf der Erde betrifft, so sei hierüber folgendes bemerkt: In der Nähe des Äquators wird infolge der starken Erwärmung durch die scheitelrechte Sonne die Luft in viel stärkerem Grade als in den höhern Breiten aufgelodert und ausgedehnt. Da demnach die Flächen gleichen Luftdrucks in der Äquatorialgegend mehr gehoben werden als die Flächen desselben Luftdrucks in den benachbarten Gebieten, so sindet in der Höhe ein Absließen der Luft nach den beiden Polen statt. Die nächste Folge aber dieses Absließens der Luft über dem Äquatorialgebiete ist die, daß der Luftdruck hier sinkt; denn das Gewicht der drückenden Luftsäule hat sich um die abgestossene Luftmenge vermindert.

Etwa 30 o nörblich und süblich von diesem Higegürtel sinkt, wenigstens großenteils, die oben abfließende Luft wieder auf die Oberfläche der Erde herab; es geschieht dies vor allem infolge der in der Höhe eintretenden Ab-

kühlung. Dadurch nun, daß in diesen höhern Breiten ein steter Zusluß von Luft stattsindet, entsieht hier eine Erhöhung des Luftdruckes, und infolge davon tritt ein Abströmen vom Orte des höhern gegen den des niedrigern Lustdruckes ein, d. h. aus den höhern Breiten strömt die Luft an der Erdobersläche beiderseits gegen den Äquator. Zwischen Äquator und etwa 30° findet also ein vollständig geschlossener Kreislaufstatt. — Jenseits dieser Breiten und dieses Gürtels hohen Lustdruckes solgen die Zonen der veränderlichen Winde, die unter dem wechselnden Einslusse des Äquatorials und Polarstromes stehen (Fig. 28). — Nach dem bereits oben erwähnten Gesetze der Ablentung der Winde erfahren die Winde der nördlichen Halbtugel eine Ablentung nach rechts, die der südlichen Halbtugel nach lints. Daher erscheinen die untern Lustströmungen zwischen 0° und 30° als nordössliche auf der nördlichen und

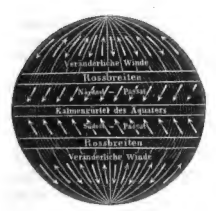


Fig. 29. Windverteilung auf ber Erbe.

als süböstliche auf ber süblichen Halbkugel; es sind dies die sogenannten
Passate (Unterpassate), die ihren
Namen davon haben, daß die Segelschiffe sie zur Übersahrt (passata)
von Spanien nach Brasilien benußen.
Die oben absließenden Winde der Tropenzone und die polwärts gerichteten Winde der höhern Breiten, die sogenannten Antipassate (Oberpassate), werden dagegen auf der
nördlichen Halbkugel zu südwestlichen,
auf der südlichen Halbkugel zu nordwestlichen Winden. — Die westliche

Richtung der Antipassate ist durch verschiedene Beobachtungen bestätigt worden. So kann man an den mehr gegen die Tropenzone liegenden hohen Bergen, wie an dem Pico de Tehde (auf Tenerisa) oder an den Bulkanen Mauna Loa und Mauna Kea der Sandwich-Inseln, bemerken, wie die untern Teile unter dem Einstusse Passates, die Spizen dagegen unter jenem des Antipassates stehen.

Die Engländer in ihrem auf das Kaufmännische gerichteten Sinne nennen die Passatwinde "Handelswinde" (trade-winds), der galante Spanier jedoch Vientes de las Señoras — "Damenwinde". Letterer Ausdruck hat auch seine volle Berechtigung, da hier die Schissahrt so wenig schwierig ift, daß selbst die zartesten Hande das Steuer zu sühren vermöchten.

Der schmale Gürtel zwischen ben beiben Paffaten heißt ber Kalmengürtel (vom lat. calmus, ruhig, still) bes Aquators, weil hier fast immer Windstille herrscht; er bezeichnet im allgemeinen die Zone der größten Erwärmung und folgt der Sonne im Laufe des Jahres gegen R. und S. Die Luft steigt hier, infolge ihrer Erhizung sehr leicht gemacht, nur aufwärts, es herrscht der Ascensionsstrom (vom lat. ascendere, in die Höhe steigen), eine wagrechte Luftbewegung kommt nicht zu stande. Schenso sind die Gebiete des hohen Luftdruckes an der Polargrenze der Passate, etwa 30° nördlich und süblich vom Äquator, durch größere Ruhe charakterisiert; man bezeichnet sie als "Roßbreiten", wohl auch als Kalmen der Wende kreise. Der erstere, etwas seltsame Rame kommt daher, daß früher die von Neu-England nach Westindien mit einer Deckladung von Pferden bestimmten Schiffe in dieser Kalmenregion oft so lange aufgehalten wurden, daß man aus Mangel an Wasser einen Teil der Pferde über Bord werfen mußte.

Ein Bild ber Windverteilung auf ber Erbe giebt Fig. 29.

Das eben geschilderte berrichenbe Windinftem erfahrt mannigfache Abanderungen, besonders durch die kalmenbildende Kraft der Kontinente. Am großartigsten tritt diese Erscheinung im nördlichen Teile des Indischen Oceans auf. hier weht im Winterhalbjahr (vom Oftober bis April) Nordoftwind und im Sommerhalbiahr (vom April bis Oftober) Südwestwind. Diese Winde beigen Monfune, ein Rame, ber wohl von dem arabischen Worte mausim = Jahreszeit abgeleitet ift, alfo einen mit ben Jahreszeiten wechselnden Bind bezeichnet. Die Erklärung biefer Erscheinung liegt in folgenbem: Die über Arabien, Berfien und Indien im Sommerhalbjahr gesteigerte hipe und die große Erwärmung der Landmaffe von Afien überhaupt hat einen luftverdunnten Raum gur Folge, ber die fublere Luft bes Indifden Oceans gewaltsam berbeizieht. So entsteht ein Sudwind, ber burch bie Ablentung nach rechts ein S.-W. wird. Im Winterhalbjahr bagegen ift bas Festland fühler als ber Ocean: die Luft flieft baber von dem fältern Lande nach bem marmern Meere: burch die Ablenkung wird nun aus dem Nordwind ein R.-D. - Gine ahnliche periodifche Windbewegung, aber bon geringerer Musbehnung, wird burch ben auftralifden Rontinent hervorgerufen. Der Norden von Auftralien hat im Sommer N.=B.-, im Winter S.=D.=Binde.

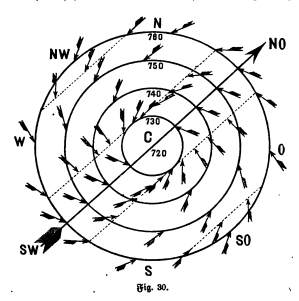
Wie die Monsune von den Jahreszeiten, so hängen die Land- und Seewinde von den Tageszeiten ab. Bei Tag ist das Land bekanntlich wärmer als das Meer, daher weht bei Tag Seewind; nachts ist das Land kühler als das Meer, daher weht Landwind. In den Tropen ist der Seewind sehr kräftig, erfrischend und gesund, so daß er hie und da geradezu "der Doktor" genannt wird.

Durch Einwirkung von Gebirgen, Flußthälern, Wüsten u. s. w. werben ganz besondere, nur in beschränkten Gebieten auftretende Winde hervorgerufen; solche find z. B. die Föhnwinde der Alpen.

Stürme, b. i. Winde mit 40—60 m Geschwindigkeit in der Sekunde, find Wirbelbewegungen der Luft um ein Minimum des Barometerstandes. Die heftigsten Stürme sind die Cyklone der tropischen Gegend, die

Hurricanes in den westindischen und die Teifune in den chinesischen Gewässern. — Die Stärke eines Sturmes wächst von außen nach innen; in der Mitte selbst aber herrscht entweder völlige Windstille, oder es wehen nur schwächere und unregelmäßige Winde. — Sehr bedeutend ist in den Tropen die Luftdruckerniedrigung im Centrum des Wirbelsturmes. Auf der Insel Nassaun siel z. B. das Barometer gelegentlich des Sturmes am 1. Oktober 1866 in einer Stunde um 18 mm, und bei dem Cyklon am 12. Oktober 1846 zu Habana soll sogar die Abnahme des Luftdrucks so rasch gewesen sein, daß die Fenster nach außen gedrückt wurden.

Die Bewegung ber Stürme ift eine zweifache: eine freisende und eine fortschreitende. Die freisende erfolgt, entsprechend bem Ablenkungs-



gefete, auf ber nordlichen Halbtugel entgegengefett ber Uhrzeigerrichtung, auf ber füdlichen Halbkugel mit biefer übereinftimmend; bie fortichreitenbe besteht barin, daß bas Minimum und mit ihm ber gange Wirbelfturm oft Sunderte von Meilen fortzieht. Fig. 30, bie einen Wirbelfturm der nördlichen Balbtugel barftellt, läßt entnehmen, wie die Windrichtung wechselt an einem Orte, über ben

ein Wirbelsturm hinwegschreitet. Liegt der Ort z. B. in der Bahn des Centrums, so wütet der erste Teil des Sturmes unausgesetzt aus Nordost; den heftigsten Stößen folgt, während das Centrum passiert, eine unheimliche Totenstille; nachher bricht der Sturm mit erneuter Wut aus Südwest herein.

Die Sturmbahnen sind bei den Wirbeln der gemäßigten Zone meist öftlich; bei den tropischen Cytlonen (Fig. 31), und zwar auf der nördlichen Halbkugel, zieht die Sturmbahn in der heißen Zone von Südost nach Nordwest; auf dem Wendekreise aber biegt dieselbe um und verläuft nach Nordost. In der südlichen Halbkugel haben die Cyklone gerade umgekehrt in der heißen Zone eine südwestliche und in der gemäßigten Zone eine süddstliche Richtung.

Unsere bermalige Kenntnis ber Gesetze ber Chilone hat zweifellos icon große praktische Bebeutung für die Schiffahrt; ganz genaue Borfcriften über die Art und Beise zu geben, wie der Rapitan eines Schiffes in einem Chilon zu mandbrieren hat, ist zur Zeit freilich noch nicht möglich.

Hinsichtlich der Entstehung der Stürme ist zwar sicher, daß sie stelle durch große Unterschiede im Barometerstande nahe bei einander liegender Orte veranlaßt werden, also durch starke Gradienten; aber die erste Entstehung jener bedeutenden Berminderung des Luftdruckes über einer Stelle der Erdoberstäche, die zu einem Sturmcentrum wird, ist noch nicht hinlänglich aufgeklärt.

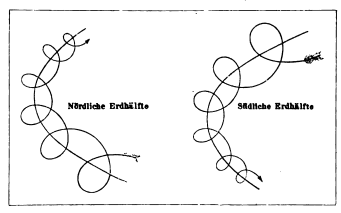


Fig. 31. Sturmbahnen ber tropifchen Chtione.

Jene Manner, welche durch ihr raftloses Forschen sich die größten Berbienste um die Ermittlung der Gesetze der Stürme und dadurch um die ganze Schiffahrt erworben haben, sind außer dem schon oben erwähnten Riederländer Buys Ballot besonders der Deutsche Dove, die Amerikaner Maury und Redfield und die Engländer Biddington, Rene, Reid.

Bon ber entsessichen Wirkung ber Wirbelfturme wird an anderem Orte gehandelt werden, desgleichen von der Pflege der Witterungstunde durch die hydrographischen Institute und vom Sturm-warnungswesen.

III. Seemännische Instrumente 1.

1. Das wichtigste aller Instrumente des Seefahrers ift ber Rompaß. Über die Geschichte besselben sei turz folgendes bemerkt. Im Altertum

¹ Litteratur: Zeitschrift für die gebilbete Welt. Bb. 3. Braunschweig, Bieweg und Sohn, S. 74—83. — Gelcich, Studien zur Entwicklungsgeschichte ber Schiffahrt. Laibach, Kleinmager, 1882. — Schweiger-Lerchenfeld, Bon

war der Kompaß unbekannt; damals diente den Bölkern der Nordstern als Leiter während ihrer nächtlichen Fahrten. In Europa scheint man anfangs nur die Trag kraft des Magneten bewundert zu haben; denn hätte man seine eigentümliche Richtkraft gekannt, so lag die Anwendbarkeit dessselben als Führer bei Lands und Seereisen so nahe, daß sie wohl kaum übersehen worden wäre. Die Chinesen dagegen hatten schon tausend und mehr Jahre vor unserer Zeitrechnung kleine magnetische Wagen, welche ihnen den Weg durch die unermeßlichen Steppen der Tatarei wiesen. Im dritten Jahrhundert n. Chr. bedienten sich dieselben schon einer an einem Faden aufgehängten Magnetnadel. Im Abendlande, und wahrscheinlich zuerst bei den seefahrenden Rationen des Kordens, hängte man den Magnetstein selbst an einem Faden auf oder legte ihn auf ein Brettchen und ließ ihn auf ruhigem Wasser schwimmen.

Wem die Erfindung des Rompasses juguschreiben, murde noch nie mit Genauigkeit ermittelt; nur sobiel weiß man, daß er im 12. Jahr-

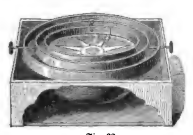


Fig. 32. Schiffstompaß in Carbanifcher Aufhangung.

hundert in Frankreich unter dem Namen "Marinette" bereits bekannt und auf Schiffen benußt wurde. Bebeutend verbessert wurde er im 14. Jahrhundert durch die Italiener Gioja und Giri, und 1436 wird schon in einem Portolano des Andrea Bianco der magnetischen Abweichung erwähnt. Den Engländern verdanken wir die sinnereiche Einrichtung der schwebenden Scheibe

bes Schiffstompaffes, ben Hollandern bie Benennung ber Weltgegenden nach Strichen auf ber Windrose.

Der Schiffskompaß besteht aus einer geteilten Areisscheibe von Papier, auf Marienglas oder Glimmer geklebt, die, mit der Nadel sest vereinigt, sich mit dieser dreht und die Abweichung durch eine außerhalb liegende Marke (Steuerstrich), welche der Kiellinie des Schiffes entspricht, bezeichnet. Diese Kreisscheibe, "Windrose" genannt, auf der die 32 Windstriche enthalten sind, dreht sich, mit einem harten Achatlager (Achathütchen) auf einer Metallspize (Pinne) ruhend, in einer Büchse von Messing oder Kupser, die frei in doppelten Bügeln hängt (Cardanische Aufhängung), allen Bewegungen des Schiffes leicht nachgiebt und somit die Scheibe stets horizontal erhält.

Ocean zu Ocean. Wien, Hartleben, 1885. — Buch ber Erfindungen. 8. Aust., Leipzig, Spamer. — Kolbewey, Die Bedeutung des Kompasses im Weltverkehr, in "Berhandlungen des fünsten deutschen Geographentages". Berlin, Reimer, 1885. — v. Hent und Niethe, Jur See. Berlin, Hofmann & Komp., 1886.

Beiftbed, Weltverfehr. 2. Aufl.

Schon bei feiner erften Reife nach Amerita bemertte Chriftoph Rolumbus, daß die Spite der frei ichwebenden Magnetnadel nicht die Bolgegend ber Erbe anzeigte, sondern daß dieselbe mehr oder weniger von der mahren Nordrichtung abwich. Diese Abweichung des magnetischen vom astronomischen Meridian nennt man Bariation (Deklination) ober Mißmeisung der Magnetnadel, und da fie bald größer, bald kleiner, bald öftlich, bald weftlich, und nur an wenigen Orten ber Erdfugel gleich Rull ist, so muß sie der Seemann genau kennen, um danach seine Kurse zu forrigieren. Diese Bariation ist außerdem langsamen Abanderungen (säkularen Bariationen) unterworfen. So betrug g. B. in Paris Diefelbe im Jahre 1580 111/2 Grad öftlich, bagegen fiel icon 1663 der aftronomische Meridian mit bem magnetischen jusammen; 100 Jahre später wich bie Magnetnadel um 8° 10' nach Westen, 1814 um 22° 34' nach berselben Seit dieser Zeit geht die Nadel wieder gurud, und 1852 Richtung ab. betrug die westliche Ablentung baselbst nur noch 200 22'. Diese Beranderung macht somit eine Korrektur ber Seekarten bon Zeit zu Zeit notig. Die erste dieser Deklinationskarten wurde 1530 vom Rosmographen Alonzo be Santa Cruz gezeichnet und beröffentlicht.

Eine weitere Erscheinung ist die Neigung der Magnetnadel in vertikaler Richtung, Inklination genannt, welche sich dadurch zeigt, daß die eine Spiße, bei völligem Gleichgewicht der Nadel, sich gegen den Horizont neigt. Bei Polarexpeditionen und auf Schiffen in hohen Breiten wird diese Neigung sehr fühlbar, doch kann man ihr leicht durch ein kleines Gegengewicht von Wachs, Siegellack oder Blei abhelsen. Um Üquator ist diese Neigung beinahe Null.

Linien, welche die Orte gleicher Deklination miteinander berbinden, heißen Isogonen 1; Linien, welche die Orte gleicher Inklination verbinden, nennt man Isoklinen 2.

Gine fernere Ablenkung der Magnetnadel ist die Lokalattraktion oder die örtliche Abweichung. Der Betrag, um welchen hierdurch die Deklination oder Mißweisung geändert wird, heißt die Deviation. Beobachtet wurden diese Unregelmäßigkeiten in der Abweichung der Bussolesschet wurden diese Unregelmäßigkeiten in der Abweichung der Bussolessche sallgemein über die Unverläßlichkeit der magnetischen Daten. Niemand aber konnte eine Erklärung dieser sonderbaren Erscheinung geben dis herab auf Rapitän Flinders, der ganz richtig erkannte, daß die Ursache dieser Störungen in den Eisenmassen Weschiffes zu suchen sei. Die Unregelmäßigkeiten in der lokalen Abweichung wurden noch großartiger, als durch den Holzmangel in England und durch die bereits auf hoher Stufe

¹ Bom griech. isos = gleich, und gonia = ber Winkel.

² Von isos und klinein = neigen.

ftebende Eisenindustrie der Holzschiffbau immer mehr verdrängt und zuerst durch den gemischten, dann durch den vollständigen Gisenichiffbau erset Selbst in maggebenben Rreifen machte fich infolgebeffen die Befürchtung geltend, daß eiserne Schiffe jum Seedienst fich taum geeignet erweisen wurden. Der Wiffenschaft bes 19. Jahrhunderts ift es indes gelungen, auch diese Schwierigkeit im Schiffahrtsbetriebe zu überwinden. Um Die Theorie der Deviation erwarben fich große Berdienfte der englische Aftronom Airy und ber frangofifche Atademiter Boiffon. Erfterem und Bar-Low verbankt man auch die Erfindung geeigneter Rompensationen (gur Baralpfierung ber Wirfung ber Schiffseisenmaffen). Die Airpice Rompenfation, aus einem Spfteme permanenter und induzierter Magnete beftebend, war bis in die jungfte Zeit bei ben meiften Schiffen ber Rauffahrteimarine die gebräuchliche. Man bemertte aber, fobald die Schiffe auf See tamen und den Ort wechselten, Anderungen in den Deviationen der Rompasse, die man fich nicht erklären tonnte und die ben Schiffen noch immer Befahr brachten. Da die Frage namentlich seit Einführung der Dampftraft in der Seeschiffahrt eine immer brennendere wurde, indem es nun immer mehr darauf ankam, einen genauen Rurs auf See einzuhalten, und ber Rompag eine größere Bedeutung erlangte, so bildete sich, um mehr Rlarheit in die Sache zu bringen und prattifch verwertbare Resultate betreffs des Berhaltens und der Anderungen des Schiffsmagnetismus zu gewinnen, in Liverpool ein besonderes Romitee von Reedern, Schiffsbauern, Gelehrten, Berficherern und Seeleuten. Diefes Romitee, bem ju Experimenten Schiffe jur Berfügung gestellt wurden, hat durch feine mit großer Sachtunde ausgeführten Forschungen die Rompaffrage außerordentlich gefordert und dieselbe in eine richtigere und beffere Bahn gelentt. Bon ber englischen Abmiralität murbe nun auch ein besonderes Departement für Rompaffragen begründet, in dem sich namentlich Evans, der Hydrograph der Admiralität, große Berdienste ermarb. Derfelbe konftruierte nach verschiedenen prattischen Berfuchen und Berechnungen eine Kompaßrose mit einem Spstem von mehreren Magnetnadeln, die noch jest als Admiralty Standard Compass Card sowohl in der englischen als auch in der deutschen Marine, sowie bei vielen Rauffahrteischiffen in Gebrauch ift und dem verfolgten Zwede wenigstens in ben meiften Fällen entsprach.

Infolge der weitern Fortschritte der Schiffsbautechnit und der größern Entwicklung des Dampferverkehrs wurde indes auch diese Kompaßrose unruhig und bei stärkerer Bewegung des Schiffes unbrauchbar. Bessere Maschinen bewirkten größere Schnelligkeit, die Kurse mußten immer genauer eingehalten werden, und die Bedeutung des Kompasses steigerte sich in demselben Maße wie die Schwierigkeiten, einen unter allen Berhältnissen ruhig arbeitenden Kompaß herzustellen.

4 *

Bei Begründung der deutschen Seewarte im Jahr 1875 wurde denn auch die Kompaßfrage mit in das Programm aufgenommen und eine Abteilung zur Prüfung nautischer Instrumente sowie zur Regulierung der Kompasse und Förderung der Deviationslehre geschaffen. Professor Dr. Reumaher, der zum Direktor der Seewarte ernannt worden, hatte schon früher als Hydrograph der Admiralität in Berbindung mit einem tüchtigen Mechaniker, Karl Bamberg in Berlin, viel zur Berbesserung der Kompasse gethan und in der kaiserlichen Marine sowohl den englischen Standard-Kompass als auch die sogen. Fluidkompasse eingeführt. Die letztern sollten dazu dienen, eine größere Ruhe der Rose herzustellen, ohne jedoch die Empfindlichkeit derselben zu beeinträchtigen.

Großen Beifall fand inzwischen bie Rose bes englischen Phyfiters Sir Billiam Thomfon. Sie murbe auf ben großen Postbampfern, bie von Liverpool nach New Pork fahren, eingeführt, besgleichen ift fie auf Dampfern der Samburg-Umeritanischen Batetfahrt-Attien-Gesellschaft sowie auf folden bes Nordbeutschen Llopd in Gebrauch. Bur allgemeinen Ginführung tonnte indes biefer Rompag bei ber Schwierigkeit ber Berftellung und dem hohen Breise (der Rompaß tostet mit Rompaßhaus und Rachthaus ausammen 1000 Mart) nicht gelangen. Die Seewarte stellte beshalb neue Berfuche an und gab bem hamburger Mechaniter G. bechelmann biesbezügliche Aufträge. Derfelbe bat benn auch feine Aufgabe in ben letten Jahren in außerst scharffinniger Beise gelöst, so bag beffen Rompagrose auf ben berichiedensten beutschen und auf einigen fremben Schiffen berbreitet ift und fich eines immer mehr zunehmenden Rufes erfreut. Mit biefen Rompagrosen, verbunden mit den Muidtompassen, ist die Kompagtonstruttion jest auf einen Standpuntt gebracht, daß bamit allen Anforderungen ber Reuzeit entsprochen werden tann. - Gehr prattifch, freilich auch sehr teuer ift ber Patenttompag bes Englanders Briglen (1892).

Hand in Hand mit der Berbesserung der Kompasse ging natürlich die Regulierung der Kompasse an Bord der eisernen Schiffe, die Unschädlichmachung der durch den Schiffsmagnetismus verursachten Störungen der Kompasnadel und das Studium der Anderungen der Deviation. Zur Förberung der schiffsmagnetischen Lehre dienen namentlich die von der Seewarte gesührten, die Beobachtungen der Schiffe enthaltenden Deviationsbücher. Die Beobachtungen stammen aus den Deviationsjournalen, welche die Schiffe, ebenso wie die meteorologischen Journale, von der Seewarte empfangen, während der Reise ausfüllen und bei der Heimkehr abliefern. Durch ein solches Berzeichnis von an Bord der verschiedensten Schiffe gemachten Beobachtungen ist man schon jetzt im stande, die magnetischen Sigenschaften eines neuen Schiffes mit einer gewissen Sicherheit vorauszusagen, den günstigsten Ort für den Kompaß zu bestimmen und zuweilen

auch die Kompensation von vornherein so einzurichten, daß sie allen Breiten gerecht wird.

Mit besonderer Sorgfalt wird neuestens sodann der Einfluß verfolgt, welchen der elektrische Strom der Opnamomaschine auf die Rompasse ausübt.

Nach alledem darf wohl behauptet werden, daß nicht zum geringsten Teile durch die Arbeiten und Forschungen der deutschen Seewarte die Rompaßfrage in heutiger Zeit einen Standpunkt errungen hat, der geeignet ist, die aus den störenden Einstüssen des Schiffsmagnetismus für die Seefahrt entstandenen Gefahren in bedeutendem Maße zu verringern. Der Rompaß ist somit wieder, wenn anders die gewonnenen Erfahrungen beachtet und die Schisse mit guten Instrumenten ausgerüstet werden, wie ehedem ein treuer Wegweiser über den Ocean.

Die Hauptarten von Kompassen sind die Steuerkompasse und die Azimut- oder Peilkompasse. Der Unterschied derselben liegt hauptsächlich in der verschiedenartigen Einrichtung der Kompassosen. Während dieselbe nämlich bei den Steuerkompassen in 32 Kompasstriche und jeder derselben wiederum in halbe und Viertel-Striche geteilt ist, besindet sich am äußersten Rande der Peilkompasschiebe noch eine Gradeinteilung. Außerdem ist bei letzterem der Glasdeckel des Gehäuses mit einem beweglichen Ringe, an dem zwei Diopter mit farbigen Gläsern besestigt sind, ausgerüstet, um die Sonne oder Landobjekte auf Grade und Minuten genau heilen (bestimmen) und ablesen zu können.

Regelkompaß oder Normalkompaß ist derjenige Rompaß an Bord des Schiffes, nach welchem der Kurs des Schiffes bestimmt und aufgegeben wird. Alle übrigen Kompasse werden mit diesem verglichen.

2. Anter. Soll ein Schiff an einer bestimmten Stelle über bem Grunde festgehalten werden, so bedient man sich des Anters. Ursprünglich mußte ein vorteilhaft gewachsener Baumstumpf, am diden Ende durch aufgebundene Steine beschwert, dem Zwed genügen. Später versah man den primitiven Schaft mit einem oder mehreren genügend großen Haten, die sich in den Grund eingruben. Die Formen dieses Anters sind im Laufe der Jahrtausende sehr verbolltommnet worden, das Princip an ihm ist dasselbe geblieben.

Der Anker ist mit einem starken Tau ober einer Rette versehen, welche, am Schiffe befestigt, die Berbindung zwischen diesem auf dem Wasser und dem Anker im Grunde herstellt. Man ankert bei der Ankunft auf der Reede oder im Hafen, wenn man nicht sogleich das Schiff an den Quai oder das Bollwerk legen kann; man liegt vor Anker in genügend flachem Wasser an einem geschützten Ort, wenn Gezeitenströmung oder Wind und Wetter die Reise fortzusetzen nicht gestatten; man reitet dor Anker an einer Leeküste, wenn Sturm und See das gefährbete Schiff auf sie zutreiben,

angesichts der Brandung, wenn die Araft des Dampfes den Erfolg versagt, ein Entkommen mit Hilfe der Segel aussichtslos geworden. In dem letztgenannten Falle ganz besonders ist der Anker mit seinem starken Tau, seinen schweren Ketten der einzige Freund, die letzte Justucht in Todesnot; hält jener nicht fest im Grunde oder bricht Tau und Kette vorm stampfenden Bug unterm Andrang der überbrechenden Wellen, dann ist es zu Ende mit

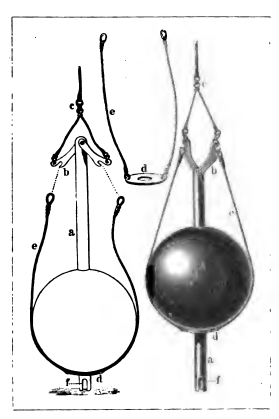


Fig. 33. Broofes Apparat jum Meffen großer Meerestiefen. (Rach W. Schütte, Das Waffer.)

a Metallftab, b Flügelapparat, c Anfügung ber Lotleine, d Rugelhalter, e zugehörige Drähte ob. Schnüre, f Göhlung für Grundproben. Menschenmacht und Menschenklugheit. Notschuß und Todesschrei verhallen ungehört, und die Brandung donnert zum Drama das wilde Finale. — Man lichtet Anker, wenn man den Ort des Schiffes verändern bezw. die Reise fortsehen will.

Je nach dem Orte der Lagerung am Bord haben die Anter berschiedene Ramen: Buganter, Ruftanter, Decanter u. f.w.

Ferner benennt man die Anter nach der Art ihrer Berwendung; mit Bezug hierauf unterscheidet man Stromanter, Hafen-anter, Flut- und Ebb-anter u. f. w.

Das Gewicht mancher Anter ist sehr bedeutend. Die Bug- bezw. Rüstanter des deutschen Panzerschiffes "König Wilhelm" sind z. B. 5000 kg schwer; auf Handelsschiffen von

500—600 Tonnen Raumgehalt beträgt das Gewicht der gleichen Anter 28 Centner.

An Stelle der frühern Hauftaue verwendet man jest allgemein Ankerketten, da dieselben, ausgenommen vielleicht für Reisen in polaren Gebieten, wo die hohe Kälte das Eisen spröde und leichter zu Brüchen geneigt macht, vor jenen viele Borteile voraus haben. Das auf Schiffen befindliche Rettenquantum sowie der Durchmesser solcher Ankerketten ist zuweilen sehr beträchtlich. Auf dem deutschen Panzerschiff "König Wilhelm" z. B. sind an Retten für die vier Bug- bezw. Rüstanker im ganzen 700 m mit einem Durchmesser von 60 mm und 100 m mit einem solchen von 63 mm vorhanden.

3. Tieflot, Basserschöpfflasche, Tiefseethermometer, Schleppnes. Für Erforschung ber Tiesse sind heutzutage eine Reihe vortrefflicher Apparate zur Berfügung. — Das einsachste Mittel zur Ermittlung der Bassertiefen ist das Lot oder Senkblei, ein an einem graduierten Kaden hängendes Gewicht; der Zug desselben hört auf in dem

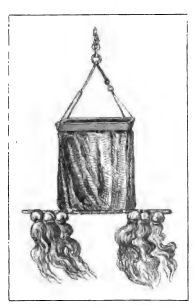


Fig. 34. Schleppnet.

Augenblide des Aufstogens auf ben Boden. Man wendet babei für Tiefen bis zu 800 Faben einen ca. 60 cm langen und 40-60 kg ichweren prismatischen Bleiblod an, ben man, um jugleich eine Probe bes erreichten Bobens heraufzubringen, mit einer biden Talgichicht übergieht. Diese Borrichtung ift indes für größere Tiefen felbftverftandlich unbrauchbar, ba bas Gewicht viel ju flein ift, um das lot rafc und vertifal in die Tiefe ju ziehen, und von Meeresftrömungen aus feiner Richtung gebracht werden fann. Es murden beshalb geraume Zeit hindurch behufs Berbefferung des Tieffeelotes alle erbenklichen Unftrengungen gemacht.

Die bekanntesten Patentlote sind von Brooke, Hook, Massey, Belknap, Sigsbee, Bailey u. a. Brookes Tiefen-

messer besteht aus einer durchbohrten, mit kleinen Furchen versehenen Ranonentugel, durch welche ein Stab gesteckt ist mit einem beweglichen Arme an seinem obern Ende. Dieser Arm ist, wenn das Instrument hängt, nach oben gerichtet und so mit der Leine verbunden. An einem Haten dieses Arms hängt ein Band, welches um die Rugel herumführend dieselbe trägt. Stößt der Stab auf den Grund, so senkt sich der bewegliche Arm, das Band gleitet von dem Haten, und die Rugel löst sich los. Der Stab enthält eine mit Gänseposten (Gänsekielen) gefüllte Höhlung und bringt vermittelst derselben Grundproben mit zur Obersläche.

Den bedeutendsten Fortschritt in dieser Beziehung bekundet wohl das Patentlot von Sir William Thomson, dessen man sich jest auch meisten-

teils zur Erforschung der großen Tiefen im Ocean bedient. Mittels besselben ift man nunmehr im stande, Tiefen bis zu 5000 Faben zu ermitteln. Ein solcher Lotwurf dauert etwa eine bis anderthalb Stunden.
— Neben den eigentlichen Loten spielen dermalen noch zwei andere Inftrumente bei Tiesseerschungen eine hervorragende Rolle. Es sind bies die



Fig. 35. Taucher bei ber Arbeit. T und t Luftichlauche.

Wasserschöpfflasche und das Tieffee = Ther= mometer. Mittels ber erftern bermag man Meermaffer aus beliebigen Tiefen zu holen, das lettere giebt uns Aufidlug über die Temperatur Des Meeres in ben berichiedenen Tiefenididten. - Gin weiterer Apparat, ber fich neuestens für die Tieffeeforidung bon gleich großer Bebeutung erwies, ift das fogen. Chleppnet ober Scharrnet; burch basfelbe erhalten wir Aufschluß über die Beschaffenheit des Meeresbodens, über die Tieffee-Organismenu.f.w.

4. Taucherapparate. Die

Untersuchung des Meeresgrundes in nicht allzu großer Tiefe oder die Beförderung von dort lagernden Gegenständen an die Oberfläche erfolgt
mittels der Taucherglocke oder auch der Taucheranzüge und anderer
ähnlichen Apparate.

5. Log (Logg). Das Log bient zum Messen ber Geschwindigteit eines Schiffes. Das gewöhnliche Log zeigt noch heute dieselbe Einrichtung, welche sein Ersinder, der Engländer Lock, ihm vor etwa 230 Jahren gegeben. Es besteht aus einer auf eine Rolle gewicklen dünnen Leine, der Logleine (von 5—6 mm Stärke und 200—250 m Länge), an deren Endpunkt sich ein Brettchen von der Form eines Kreisausschnittes besindet, das sogen. Logbrettchen oder Logschiffchen. Der Bogen diese Ausschnitts ist soweit mit Blei beschwert, daß das Brettchen ausrecht im Wasser sieht, aber gerade noch schwimmt. Durch diese Stellung soll es Widerstand leisten und der schnell und leicht abrollenden Leine als sester Punkt im Wasser dienen. — Die Logleine selbst ist, mit Ausnahme eines längern Stück, welches man den Borlauf nennt, mit Knoten versehen, deren jeder einer Seemeile (= 1,85 km) entspricht. Soviel

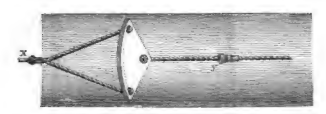




Fig. 36. Das Log.

Rnoten also
burch die Hand
bes Mannes,
ber die Leine
hält, ablaufen,
soviel Seemeilen
legt das Schiff
zurück. — Als
Beitmesser von 14
oder 28 Sekunden.
— Zum Loggen
sind drei Personen
nötig: der Mann,

welcher die Spule mit der Logleine hält, ein zweiter, der die Leine durch seine Hähr, dieselbe dirigiert und durch einen Auf den Moment anzeigt, wenn der Borlauf sich abgespult hat und der geknotete Teil der Leine abläuft, und ein dritter, der die Sanduhr (das Logglas) bedient. — Selbstverständlich ist die Berechnung der Geschwindigkeit, mit der ein Schiffseinen Weg zurücklegt, niemals genau, sondern nur annähernd richtig; denn troß des Widerstandes, den das Logscheit dem Juge entgegensetzt, rückt es dennoch von der Stelle. Man hat daher auch in dieser Beziehung an eine Berbesserung des Apparates gedacht, und in neuester Zeit werden denn auch sogen. Patentlogs als Geschwindigkeitsmesser auf Schiffen verwendet. Gewöhnlich wird halbstündlich geloggt und die Schnelligkeit des Schiffes sowie der Kurs, den dasselbe während der letzten Stunde zurückgelegt hat, in das Schiffstagebuch (Logbuch) eingetragen. Aus den auf diese Weise gewonnenen Resultaten wird die sogen. Schiffs-

Biertes Rapitel.

rechnung (Roppelturs) für je 24 Stunden um 12 Uhr mittags zu- fammengestellt.

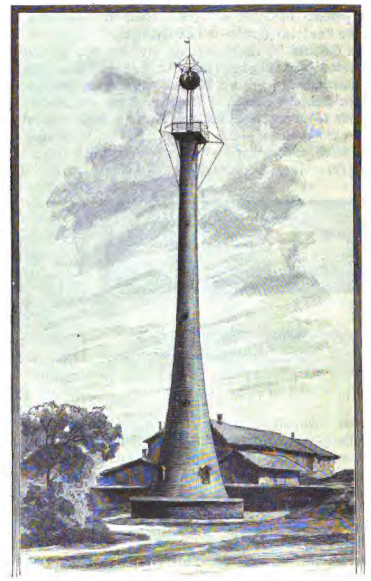


Fig. 37. Beitballfaule.

6. Rautisch-aftronomische Inftrumente. Bur Bestimmung ber geographischen Länge und Breite auf hoher See mittels aftronomischet Meffungen gebraucht man in neuerer Zeit ausschließlich die sogen. Reflexions-

instrumente. Solche find der Oktant, Sextant u. s. w. Infolge der hochentwickelten Technik der Gegenwart werden diese Instrumente heutzutage mit weit größerer Präcision hergestellt als ehedem.

Außer den Sextanten dienen zur Längenbestimmung auf Seereisen in neuerer Zeit die See-Uhren ober Chronometer. Bur Erfindung berselben aab die englische Regierung die Beranlassung, welche 1714 einen Breis von 20000 Bfund Sterling (ca. 400 000 Mart) bemjenigen aussetzte, ber es verftande, die Lange jur See bis auf 1/2 0 genau ju bestimmen. Der Englander Benry Sully (geb. 1679, geft. 1728 in Baris) befchaf. tigte fich icon feit feiner frühesten Jugend mit ber Lösung bes Längen. problems und brachte 1724 auch eine Marine-Uhr zu ftande; sie bewährte sich jedoch nicht bei ben Bersuchen gur Gee; erft John Barrison, ber ursprünglich Zimmermann war und fich später als vollständiger Autobibatt mit der Uhrmacherei beschäftigte, hat 1728 die Aufgabe in vollendeterer Beise gelöft und ift baber als ber eigentliche Erfinder ber Chronometer zu betrachten. Bon ber englischen Regierung erhielt er 10000 Pfund (= c. 200000 Mart) als Belohnung, unter ber Bedingung, daß er seine Uhr genau beschreibe, mas er in der Schrift "Principles of time-keoper" auch that. Die heutigen Uhrmacher haben die Chronometer burch unendlichen Aufwand bon Runft und Scharffinn ju folder Bolltommenheit gebracht, daß jenes alte Ideal mit 1/2 Ungewißheit bedeutend überholt ift. Trot diefer großen Fortfcritte bilbet die Chronometrie auch beute noch einen Teil der Rautit, ber sowohl durch die Wiffenschaft wie durch die Mechanik gefordert werden kann. - Die Zuverlässigkeit bes Chronometers beruht vor allem auf beffen forgfältiger Behandlung und Aufbewahrung; übrigens gewährt ein Chronometer allein nicht immer bie genügende Sicherheit, weshalb auf Rriegs. fciffen gewöhnlich brei mitgeführt werden.

- 7. Barometer, Thermometer. Was zunächst das Barometer betrifft, so ist es besonders in solchen Gegenden höchst notwendig, die von Orfanen und Wirbelstürmen heimgesucht werden; denn der jeweilige Stand des Barometers ist hier für die Maßnahmen des Schiffskapitäns von größter Wichtigkeit. Auf Ariegsschiffen werden Quecksilberbarometer, von denen sich die bei weitem größte Zahl auf die Torricellische Röhre gründet, und Aneroidbarometer, deren Ersindung in ihrer Form von einem Franzosen Bidi (1844) herrührt, verwendet. Das Thermometer verrät in Meeresgegenden, die in undurchdringliche Rebel gehüllt sind, oft einzig und allein die Nähe eines gefahrdrohenden Eisberges.
- 8. Zeitball. Bur Kontrolle des Standes und Ganges der Chronometer dienen die Zeitbälle. Es find das schwarze, ballonähnliche Körper von 1—2 m Durchmeffer, die weithin sichtbar an Masten angebracht sind, genau zu einer bestimmten Normalzeit herabgleiten und hierdurch den See-

fahrern ein Mittel zur Berichtigung ihrer Uhren bieten. Gin solcher Zeitballapparat steht mit einer Sternwarte in elektrischer Berbindung, wo in der Regel eine Normaluhr durch Schließung oder Öffnung des elektrischen Stromes in dem betreffenden Augenblick die Auslösung eines Sperrhakens vermittelt, der den Ballon dis dahin auf der Höhe des Mastes festhielt. Der erste Zeitball wurde 1833 in Greenwich eingerichtet; seitdem haben viele Hafenpläße derartige Apparate.

9. Fern = und Sprachrohr. In der Reihe der Instrumente, die dem Seemann nicht fehlen durfen, sind endlich noch das Fern = und Sprach=rohr zu erwähnen.

IV. Seckarten 1.

Bu den wichtigsten nautischen hilfsmitteln zählen neben den seemannischen Instrumenten auch die Seekarten; es ist das dermalen in um so höherem Grade der Fall, als die nautische Kartographie in den letzen Jahrzehnten ganz enorme Fortschritte gemacht hat.

Die Seekarten, deren man sich jett allgemein bedient, sind nach Mercators Spftem; fie weichen ihrer Ronftruttion nach bon ben Landfarten badurch ab, daß die Meridiane alle parallel miteinander laufen und von den Breitenparallelen im rechten Binkel durchschnitten find. Man nennt fie machfenbe Rarten. Die Längengrade in ihnen find auf allen Breiten einander gleich, alfo nach ben Bolen bin ju groß; bafür aber find die Meridiane nach den Bolen bin verlängert, fo daß die Barallelen der Breite immer weitere Abstande voneinander erhalten, baber ber Rame "wachfende Rarten". Diese Berlängerung ber Barallelbiftangen ift jedoch berart vorgesehen, daß das mahre Berhältnis zwischen den Längen- und Breitengraden überall gewahrt bleibt. - Die machsenden Rarten bieten den Borteil, daß die logobromischen Linien, b. h. bie ichiefen Linien ber Schiffsturfe, einen gleichen Wintel mit allen Meridianen bilben, die bon benfelben burchichnitten merben, wodurch bie Schiffsrechnung (Befted) bedeutend bereinfacht murbe. - In neuefter Zeit murben bie Seefarten burch bie mannigfachen miffenschaftlichen Expeditionen und die aufopfernden Bestrebungen einzelner bedeutend vervolltommnet, fo dag eine moderne Seefarte in ber That eine Mille von Material bem betrachtenben Auge darbietet; man erfieht da nicht nur die Inseln und sichtbaren Felsen, sondern auch die verborgenen Riffe, Rlippen und Sandbanke, die örtliche Tiefe des Waffers in Raden ober Metern, den Ankergrund, die Strömungen, die Zeit des hochmaffers am Neu- und Bollmondstage an verschiedenen Bunkten, die Leucht-

^{1 2}gl. Beitschrift fur bie gebilbete Belt. Bb. III.

türme, Seezeichen und Baken, die Fluß- und Hafenmundungen, die Leuchtschiffe und Tonnen zur Bezeichnung der Untiefen, die Mißweisung des Kompasses zc. Auch Windrosen sind an verschiedenen Stellen der Karte angebracht, um mit ihrer Hilfe schnell den innegehaltenen Kurs des Schiffes
bezeichnen zu können. Endlich sinden sich oft auch die besten von einem
Hafen zum andern sührenden Wege als Linien eingezeichnet. Ferner verdient ganz besonders hervorgehoben zu werden, daß in jüngster Zeit fast
alle kultivierten Staaten von ihren Küsten genaue und zuverlässige Aufnahmen veranlaßten. In den unkultivierten Erdeilen haben sich wiederum
die am meisten beteiligten Handelsnationen der Küstenvermessungen besteiligigt.

Hervorragende Berdienste um die nautische Kartographie erward sich der Rordamerikaner Maury († 1874). Welchen Rußen derselbe durch seine Wind- und Stromkarten sowie durch seine Segelanweisungen der Schiffahrt gewährt hat, ist kaum zu berechnen. Mit den Spurkarten an der Hand wird jede Reise schneller zurückgelegt, da diese Karten für alle Monate des Jahres die kürzeste einzuschlagende Route auf Grund der durch reiche Erschrungen gesammelten Kenntnisse über herrschende Winde und Strömungen angeben. "Solange daher die oceanischen Strömungen das Meer durchsturchen und die Winde den Lustraum durcheilen werden, so lange wird der Ruhm des verewigten Seemannes bleiben."

V. Hydrographische Institute.

Deutiche Seewarte.

Anstalten, welche im Dienst einzelner seemannischen Silfswiffenschaften fteben, besiten die größern Seeftaaten jum Teil icon seit Jahren. größte prattifche Bedeutung bat unter ihnen bas National-Observatorium in Washington gewonnen, welches unter Maury zum erstenmal das bis dahin bekannt gewordene meteorologische und hydrographische Beobachtungsmaterial in umfaffender Beife gur Borzeichnung von Seewegen für alle möglichen Reisen ausbeutete. Um ähnliche Anftalten haben sich Fig-Rop in England, Buns Ballot in ben Niederlanden verdient gemacht. Auch in Deutschland mar burch v. Freeden im Jahre 1867 ju hamburg bie "Nordbeutsche Seewarte" gegründet worden, aber erft durch kaiserliche Berordnung bom Januar 1875 murde eine Unstalt ins Leben gerufen, welche für sämtliche Zweige ber seemannischen Wiffenschaften und die zugehörige Technit, mit Ausnahme ber bem bydrographischen Amte ber Abmiralität anvertrauten Rartenzeichnung, sowohl felber eine Bflegestätte als auch ein awischen ber Schiffahrt und ihren Silfswiffenschaften vermittelndes Organ fein follte. Diefe Unftalt ift die Deutsche Seewarte gu hamburg,

eines der hervorragendsten Institute des Deutschen Reiches. Indem wir im folgenden die Organisation dieser großartigen Anstalt des nähern darlegen, glauben wir unsere Leser zugleich über Zwed und Aufgabe der hodrographischen Institute überhaupt am besten zu orientieren. Wir folgen hierbei der ausgezeichneten Arbeit Rees von Esenbecks, die derselbe über die deutsche Seewarte im elsten Jahrgang der "Deutschen Rundschau" veröffentlichte.

Die deutsche Seewarte zu hamburg gliedert sich in vier Abteilungen: Abteilung I: Maritime Meteorologie.

Abteilung II: Beschaffung und Prüfung ber Instrumente (Chronometer ausgenommen), schiffsmagnetische Arbeiten, Berwaltung ber Instrumenten-Sammlung.

Abteilung III: Witterungskunde, Ruftenmeteorologie, Sturmwarnungs- wefen.

Abteilung IV: Chronometer-Prüfung.

In dienstlicher hinficht steht die Seewarte unter der Admiralität, unterhält jedoch den vielseitigsten selbständigen Schriftverkehr mit deutschen und ausländischen wissenschaftlichen Anstalten.

Abteilung I.

Aufgabe der Abteilung I ist die Sammlung und Berwertung der meteorologischen Beobachtungen. Die Sammlung derselben erfolgt auf Grund eines an die Schiffsführer ausgegebenen Journals, welches nicht nur die Anstellung bestimmter Beobachtungen zu bestimmten Zeiten sichert, sondern auch durch die Frage nach den Korrektionen der benutzten Instrumente dem Eindringen der gefährlichen unzuverlässigen Beobachtungen in die Rechnung steuert. Das Journal schreibt für sechs bestimmte Tageszeiten einen Beobachtungssatz vor, bestehend in Angabe der Zeit, des Ortes, des Kurses, des Windes nach Richtung und Stärke, des Barometer-, Thermometer-, Psychrometer-Standes, der Wolkenbildung, des Wetters (ob Regen u. s. w.), des specifischen Gewichts und der Temperatur des Wassers, der Strömungen, des Aussehens der Meeresoberstäche.

Bur Gewinnung und Heranziehung guter Beobachter wird den Schiffsführern, welche sich zur Anstellung der Beobachtungen bereit erklären, unentgelklich die ausgedehnteste Unterstützung seitens der Seewarte zu teil,
bestehend in Untersuchung der Schiffsinstrumente und Chronometer, Raterteilung in Bezug auf Seewege, Gebrauch der Bibliothek, Mitteilung von
Schriften und anderem mehr. Außerdem ist für solche Schiffssührer, welche
sich im Dienst der Seewarte besonders auszeichnen, eine in Instrumenten
oder wissenschaftlichen Büchern bestehende Brämie ausgesetzt worden.

Die an Bord benutten Instrumente werben bor Beginn und wo möglich auch am Schluß ber Seereisen mit ben Normalinftrumenten ber Anstalt

verglichen und die Korrektionen in das Journal eingetragen. Es liegt in der Absicht, die Beobachtungen an Bord künftig nur mit von der Seewarte zu entleihenden Instrumenten machen zu lassen — ein Ziel, dem nur langsam, in dem Maße, als die alten Instrumente abgenutt werden, näher zu kommen ist.

Um auch eine korrekte, den Einrichtungen der Instrumente sowie den internationalen Abmachungen entsprechende Ablesung und Beobachtung zu sichern, wird den Schiffssührern bei Empfang der Journale eine Unterweisung erteilt, welche sich einer dem Journal beigefügten Instruktion anschließt und insbesondere auch die Andringung der Instrumente berücksichtigt — ein Punkt, in dem vielfach gesehlt worden ist; so dürfen gerade die bequemsten Plätze, in der Nähe von Decksenstern und Niedergängen, wo die Instrumente dor Stößen am sichersten sind, wegen der durch die Schiffsluft bewirkten Störungen nicht gewählt werden.

Obgleich in solcher Weise fehlerhafte Beobachtungen möglichst ausgeschlossen werden, sind die Angaben der einlaufenden Journale doch von sehr verschiedenem wissenschaftlichen Wert. Es werden daher die Journale bei ihrem Eintressen nach Maßgabe einer Reihe von vorgeschriedenen Fragen in betress ihrer Zuverlässigkeit abgeschätzt und erhalten je nach dem Außfall eine der Qualitätsnoten 1-5, von denen 5 soviel wie "unbrauchdar" bedeutet. Bon 405 Segelschiffsjournalen, welche in der Zeit von 1875 die 1879 eingingen, erhielten in runden Zahlen: $4^{\circ}/_{0}$ die Note 1, $26^{\circ}/_{0}$ die Note 2, $52^{\circ}/_{0}$ die Note 3, $17^{\circ}/_{0}$ die Note 4 und $1^{\circ}/_{0}$ die Note 5.

Seit dem Bestehen der Seewarte ist bereits eine bedeutende Berbesserung wahrzunehmen; unter den vor dieser Zeit eingelaufenen Journalen befanden sich $58^{\circ}/_{0}$ von den Qualitätsnoten 1, 2 und 3, $37^{\circ}/_{0}$ von Note 4, $5^{\circ}/_{0}$ von Note 5, während nachher die Säße $81^{\circ}/_{0}$, $18^{\circ}/_{0}$, $1^{\circ}/_{0}$ lauten.

Was die Verwertung der Beobachtungen betrifft, so sind praktische und wissenschaftliche Zwede zu unterscheiden. Unmittelbar praktischen Wert haben die größtenteils aus den Bemerkungen der Journale zusammengestellten Reiseberichte, welche unter dem Namen "Auszüge aus eingelieserten Schissiscurnalen" in den vom hydrographischen Amt herausgegebenen "Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie" erscheinen. Diese Aufsätze werden auch als Sonderabzüge herausgegeben und erfüllen, jahrgangweise geordnet, einen ähnlichen Zwed wie die spstematischer verfaßten Segelhandbücher. Sine besondere Berwendung sinden zweitens die aus dem Nordatlantischen Ocean stammenden Beobachtungen in der von der deutschen Seewarte herausgegebenen Publikation "Vierteljahrs-Wetter-Rundschau". Hierzu gehören die den Witterungszustand für 8 Uhr morgens angebenden spnoptischen Karten, d. h. Karten, welche den gleichzeitigen Zustand der Atmosphäre über dem Gebiet der Karte angeben.

63



Biertes Rapitel.

Wir kommen zu berjenigen Verwertung der Journale, welche das Hauptziel der ganzen Arbeit darstellt und neben ihrem praktischen Ruten auch eine hervorragende wissenschaftliche Bedeutung hat. Es ist die Distussion und Veröffentlichung der Beobachtungen für denjenigen Teil des Meeres, welchen bei der internationalen Verteilung des meteorologischen Gebietes Deutschland übernommen hat, nämlich für den Atlantischen Ocean östlich von 30° w. L. und zwischen 50° und 20° n. Br. Die bezügliche Quadrat-Arbeit ist nunmehr vollendet; zu einer internationalen Vereinbarung betress der Methoden der Discussion und Veröffentlichung der Ergebnisse der maritim-meteorologischen Arbeit ist es indessen noch nicht gekommen.

Sine fernere Aufgabe der Abteilung I bilbet die Herstellung von Segelhandbüchern. Für den Atlantischen und Indischen Ocean sind solche samt entsprechenden Atlanten bereits erschienen; auch das Segelhandbuch für den Stillen Ocean ist schon in fast allen Teilen vollendet, so daß deffen Ausgabe wohl bald zu erwarten steht.

Abteilung II.

Bu ben wichtigsten Aufgaben der Abteilung II zählt die Prüfung der nautischen Instrumente. Dieselbe erstreckt sich auf die Bergleichung mit den der Seewarte gehörenden Normalinstrumenten (bei den Barometern, Thermometern, Psichrometern, Araometern), auf die Bestimmung der Fehler bei den Winkelmaßinstrumenten (Sextanten, Oktanten, Spiegelkreisen), auf die Feststellung der magnetischen Kraft bei den Kompassen und den Magnetometern.

Diese Untersuchung der Instrumente kommt ebensowohl der deutschen Instrumententechnik wie auch der Schiffahrt unmittelbar zu gute. So hat die Seewarte durch ihren Verkehr mit den Instrumentenmachern einerseits und den seemännischen Kreisen andererseits die Einbürgerung deutscher Instrumente auch in der Kauffahrtei-Schiffahrt erfolgreich angebahnt. Dank ihren Bemühungen wird es auch, wenigstens in Hamburg, mehr und mehr Regel, daß Instrumente von den Reedern nach oder vor dem Ankauf und selbst von den Instrumentenmachern ihr zur Prüfung zugeschickt werden.

Diefer Abteilung ift auch die Führung ber ichon oben besprochenen Deviationsbücher zugeteilt.

Der Abteilung II liegt ferner die Aufsicht über die Instrumenten-Sammlung ob. Obgleich die Seewarte nur meteorologische Instrumente,

¹ Bgl. hierzu und fur bie folgenben Abteilungen ben 17. Jahresbericht über bie Thatigkeit ber beutschen Seewarte für bas Jahr 1894, erftattet von ber Direktion. Hamburg 1895.

welche den Schiffen für die Dauer der Reise geliehen werden, in größerer Anzahl selber beschafft, muß doch die Anstalt allen übrigen nautischen Instrumenten ihre Ausmerksamkeit zuwenden, um für Beschaffung und Gebrauch derselben den Seeleuten und Reedern Kat und Unterweisung erteilen zu können. Bei der Menge der alljährlich auftauchenden Ersindungen kann das Urteil, welches Instrument seder Gattung im Augenblick das beste ist, nur dann ein zuverlässiges sein, wenn es sich auf die Anschauung einer fortdauernd ergänzten Sammlung stützt. Sine solche Sammlung von Instrumenten zu meteorologischen, magnetischen, hydrographischen Beobactungen, von Chronometern und Uhren wurde daher gleich von Ansang an in Aussicht genommen.

Fügen wir noch hinzu, daß die meteorologischen Beobachtungen ber Seewarte, als einzelner meteorologischer Station, von dieser Abteilung angestellt werden, so ist damit die Aufgabe ber Abteilung II erschöpft.

Abteilung III.

Dieser Abteilung obliegt die Pflege der Witterungsfunde, der Rüstenmeteorologie und des Sturmwarnungswesens. Bei der großen Bedeutung dieser Materie ist es wohl gestattet, etwas näher auf die Sache einzugehen.

Was vorerst das Material betrifft, welches für die Pslege der Witterungskunde auf der deutschen Seewarte zusammensließt, so hat dasselbe durch die Bemühungen der Seewarte sich im Lause der Zeit bedeutend vermehrt und jetzt einen sehr ansehnlichen Umfang erreicht. Es erstreckt sich das Gebiet, von welchem die Seewarte täglich Telegramme erhält, von West-Irland bis zur Linie Archangelsk-Charkow und von Bodd im arktischen Norwegen südwärts bis zur Südspitz Italiens. Gegenwärtig lausen an der Seewarte an solchen täglich ein morgens 100 (aus dem Inlande 30, aus dem Auslande 70), nachmittags 25 (Inland 14, Ausland 11), abends von Mitte September die Ende April 29 (Inland 18, Ausland 11). Die geographische Berteilung des Depeschenmaterials der Seewarte veranschaulicht Fig. 38.

Sofort nach ihrem Eingange werben die Telegramme bearbeitet, und zwar werden diefelben entziffert, in die dazu bestimmten Formulare und Karten eingetragen und gleichzeitig die Wetterberichte für die Zeitungen, Häfen, Institute u. s. w. ausgearbeitet und die Wetterkarten für den Druck porbereitet.

¹ Das Folgende nach bem Archiv für Poft und Telegraphie, 1885, Rr. 4: Der Wetterbeobachtungsbienst und bas Sturmwarnungswesen in Deutschland.

Geift bed, Weltverfehr. 2. Aufl.

Biertes Rapitel.

Das Eintragen ber Beobachtungsbaten in die Rarten geschieht auf Die zu biefem 3med verwendeten Rarten (Stelettfarten) enthalten außer Gradnet und Ruftenumriß eine große Anzahl fleiner Rreife, welche die Stationsorte angeben. Reben biefen wird junachft ber (auf 0° C. und bas Meeresniveau reduzierte) Barometerftand ber betreffenden Station eingetragen, bann die Windrichtung durch einen kleinen Pfeil angegeben, so



Fig. 38. Schluffel fur bie Wetterberichte ber beutichen Geemarte. Geptember 1894.

Station, in welcher nur Morgenbeobachtungen telegraphifch einlaufen.

von welcher bem Morgentelegramm auch die Beobachtung vom vorhergebenden Abend von welcher ein Telegramm vom Nachmittag einläuft. [hinzugefügt wird. für welche das unter O und s Gesagte gleichzeitig gilt. von welcher von Mitte September die Ende April die Abendbeobachtungen abends

einlaufen (für Abenbbienft).

daß dieser mit dem Winde fliegt, und die Windstärke durch angehängte Bei Windstille wird um ben Stationstreis noch ein Rebern bezeichnet. zweiter Rreis gelegt. Die Bewöltung wird burch die Ausfüllung ber Rreije veranschaulicht. Die im Momente ber Beobachtung ftattfindenden Sybrometeore werden burch internationale Zeichen neben Die Stationsorte gefett (fiehe Fig. 39).

Die Fortfdritte ber Rautit in neuefter Beit.

Die Temperaturen werden ohne Rüdsicht auf die Seehöhen der Stationen (die Temperatur nimmt nämlich mit der Zunahme der Seehöhe um ungefähr 1° auf 200 m im Durchschnitt ab) neben der Station eingetragen, und gleichzeitig werden auf der Karte die Hydrometeore und die gefallenen Niedersichlagsmengen der letzten 24 Stunden eingezeichnet.

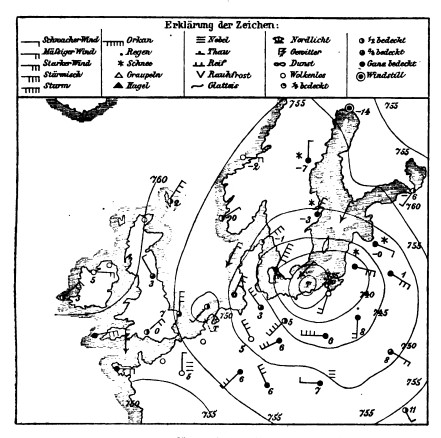


Fig. 89. Wetterfartchen.

Hieraus geht hervor, daß das fo gewonnene Kartenmaterial ein umfaffendes und sehr anschauliches Bild ber gesamten Wetterlage und ihrer Anderungen enthält.

Die tägliche Berichterstattung ber Seemarte an bas Bublitum erfolgt sowohl telegraphisch wie durch bie Bost.

Die telegraphische Berichterstattung umfaßt:

- 1. die Safentelegramme,
- 2. Die telegraphischen Abonnementsberichte für Die Zeitungen 2c.,

5 *

- 3. besondere tägliche Mitteilungen für Zeitungen und an Private in fürzern, vollbezahlten Telegrammen und
- 4. die Telegramme zur Konstruktion von Wetterkarten außerhalb Hamburgs (Jobarentelegramme).

Die Berichterstattung ber Seewarte burch bie Post erfolgt burch autographierte Betterberichte, welche die Seewarte als eigene Publifation herausgiebt, und welche die dieser zur Berfügung stehenden Daten am vollständigsten und vielseitigsten wiedergeben.

Mit dem 1. September 1876 wurde in dem autographierten Betterbericht eine ftändige Rubrit mit der Bezeichnung "Bitterungs-Aus-

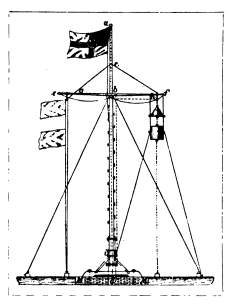


Fig. 40. Wetter-Signal-Apparat.

sichten" am Fuße der Wetterkarten eingefügt und diese Rubrik allmählich weiter ausgebildet.

Das Sturmwarnungsmefen, wie es gegenwärtig gehandhabt wird, wurde im Berbft 1876 in vollem Umfange für die gange beutiche Ruftenftrede eröffnet. Der 3med besselben ift, die anund auslaufenben Schiffsführer fowie die Ruftenbevolkerung über die jeweilige Wetterlage und ihre mabrideinliche Underung, insbesondere wenn dieselbe gefahrdrobend erscheint, zu unterrichten. Diefe Mitteilungen erfolgen entweder regelmäßig durch die bereits ermähnten Safentelegramme ober durch besondere Telegramme an die Signalstellen der See-

warte, beren Zweck es ist, möglichst rasche und allseitige Berbreitung der Sturmwarnungen sowohl durch Anschlag als auch durch Signale zu bewerkstelligen. Der Mast, welcher zum Signalisieren in Anwendung kommt (siehe Fig. 40), trägt oben eine Rahe; an der einen Seite derselben werden die Signalkörper, an der andern die Signalflaggen angebracht. Die Signalkörper, deren Durchmesser 1 m beträgt, bestehen aus einem Ball, zwei Regeln und einer Trommel, so daß dieselben in der Ferne überall als Kreis, gleichseitige Dreiecke und Quadrate gesehen werden. Die Anordnung und Bedeutung der Signale ist aus Fig. 41 ohne weiteres verständlich. Die Signale beziehen sich immer auf die nächsten 36 Stunden.

Die Warnungstelegramme, welche außer dem Signal auch den Grund der Warnung in möglichster Kürze enthalten, werden, nachdem das Signal gehißt, sofort dem Publikum zugänglich gemacht, und der Signalist übermittelt der Seewarte als Empfangsbestätigung underzüglich ein kurzes, den augenblicklichen Justand der Atmosphäre und der See enthaltendes Telegramm, welches dieselbe in den Stand setzt, sich schon wenige Stunden nach gegebener Warnung ein Bild über die Witterungsverhältnisse der Küste zu verschaffen und hiernach unter Umständen weitere Anordnungen zu treffen. Auch ohne vorhergegangene Warnung berichtet der Signalist telegraphisch an die Seewarte, sobald kürmische Winde zur Entwicklung kommen.

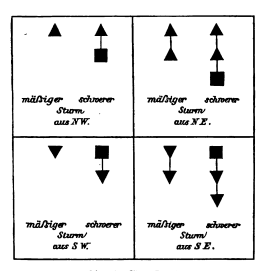


Fig. 41. Sturmfignale.

Die Flaggen beuten auf vermutliches Umlaufen bes Windes, und zwar:

- 1 Flagge = rechtsbrebend (N E, S W),
- 2 Flaggen = gurudbrebenb (N W, 8 E).

An allen Signalftellen wird regelmäßig Tagebuch über Wind und Wetter geführt, und zwar werden die Beobachtungen um 8 Uhr morgens, 2 Uhr mittags und 8 Uhr abends eingetragen: gur Reit unruhiger Witterung werden in noch turgern Zwischenräumen Beobachtungen anaestellt und aufgezeichnet. die Seewarte Damit Sturmanzeichen icon balb nach ibrem Auftreten berfolgen tann, find alle Signaliften mit Boftfarten berjeben, welche gur Zeit unrubiger Witterung auszufüllen und an bie Seewarte einzufenden find. Durch biefe Ginrichtung erhalt bie Seewarte

ein sehr umfassendes und wertvolles Material, wodurch es möglich wird, die Wetterlage und deren Underung an der Kuste in sehr kurzen Zeitabschnitten bis ins kleinste zu verfolgen. Nach Ablauf eines jeden Monats werden die Sturmwarnungen einer sorgfältigen Prüfung unterzogen, deren Ergebnis alljährlich zur Beröffentlichung gelangt.

Thatsache ift, daß seit Einführung des Sturmwarnungswesens nur höchst selten ausgedehnte, besonders heftige Stürme, die schwere Verluste an Menschenleben und hab und Gut veranlaßten, ohne vorhergegangene Warnung die Rüste trasen. Daß die deutsche Seewarte auch nach dieser Richtung hin einen vollen Erfolg zu verzeichnen hat, wird insbesondere durch

eine Reihe von Gutachten bestätigt, welche ihr von zuständiger Seite, und zwar von Lotsencommandeuren, hasenmeistern und Borständen der Signalitellen u. s. w., zugestellt worden sind. Sie alle sprechen sich sast ausnahmslos sowohl über die Einrichtung als auch über die Wirksamkeit des Sturmwarnungswesens sehr günstig aus 1.

Gegenwärtig haben fast alle civilifierten Staaten auf der Nord- und Sübhalblugel einen telegraphischen Bitterungsbienst eingeführt, in groß- artigster Beise aber die Bereinigten Staaten von Amerika.

Abfeilung IV.

Diese hat es mit der Chronometerprüfung zu thun. Die Untersuchung derselben geschieht in einem durch besondere Heizvorrichtungen auf bestimmte Temperaturen (zwischen + 5° und + 30°) zu bringenden Raume. Auf Grund genauer Beobachtungen der Gänge erfolgt dann die Ausrechnung der Temperatur- und Zeit-Roefficienten, die entweder mitsamt dem Stand im Augenblick der Abgabe an die Schisse im Chronometerjournal bemerkt und während der Reise beständig auf den Gang angewendet werden, oder, wenn es sich um ein von einem Chronometermacher erbetenes Gutachten handelt, den Maßstab für die Güte des Instrumentes liesern.

Bur Beobachtung werden die Chronometer der deutschen und auch ausländischer Schiffe, zur Prüfung nur diejenigen deutscher und ausnahmsweise schweizerischer Fabrikanten zugelassen. Für diese Leistungen wird eine mäßige Gebühr erhoben, von welcher nur die das meteorologische Journal führenden Schiffer und die ein neues Modell vorlegenden Chronometermacher frei sind.

Da die Aufgaben der Seewarte großenteils einen unmittelbaren Bertehr mit den Schiffsführern, oft auch den Besuch eines Bertreters auf den Schiffen erfordern, so find außer der Hauptanstalt eine Reihe von Rebenstellen an den wichtigsten deutschen Ruflenplagen errichtet worden. Es sind

¹ Jur Geschichte bes Sturmwarnungswesens sei folgendes bemerkt: Der erste, welcher auf den Gedanken kam, den Seekahrern durch zweckmäßig eingerichtete Warnungssignale Kenntnis von einem herannahenden Sturme zu geben, war der englische Admiral Fizroy. Seine Borschläge wurden sosort angenommen und die praktische Durchsturung ihm selbst überlassen. Und in der That, der Ersolg war ein überraschender. Die Warnungssignale waren kaum in Anwendung gekommen, als die Zahl der Schissouche erheblich zurückging. Im Munde des englischen Bolkes wurde das "God bless the old Admiral Fitzroy" zu einem allgemeinen Sprichworte. Und wenn die rauhen Fischer und Küstensahrer scherzweise ausriesen: "Hol' der Teusel den verdammten Fische)! Der Kerl braucht nur seine große Trommel auszuhängen, um uns das böse Wetter auf den Hals zu schieden", so liegt darin ein ganz ausgezeichnetes Lob für die wahrhaft praktische Bedeutung des Gegenstandes selber.

bies die Agenturen, Rormalbeobachtungsftationen und die schon erwähnten Signalftationen.

Stolz erhebt sich das Gebäube ber Seewarte — eine Zierde Hamburgs — auf dem Aussichtsplatz "Stintfang", dem Ausgangspunkt der öffentlichen Anlagen an der Elbe, herabblickend auf die den Hafen füllende deutsche Rauffahrteiflotte, deren Bestem sie dient, und dieser ein unmittel-

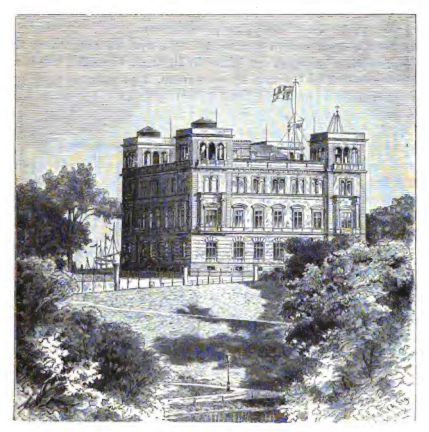


Fig. 42. Dienftgebaube ber beutiden Seemarie.

bares Wahrzeichen der Fürsorge des Reichs 1. — Möge die Anstalt den gesteigerten Anforderungen der fortschreitenden Technik und Wissenschaft stets wie bisher gewachsen bleiben und bei dem durch die überseeischen Erwerbungen bedingten, hoffentlich mächtigen Aufschwung der deutschen Schiffsfahrt, soweit dies an ihr liegt, gebührend mitwirken!

¹ Das Dienstgebaube ber beutschen Seewarte wurde am 14. September 1881, bem Geburtstage Alexanders von humbolbt, durch ben beutschen Raiser, welchen hamburg an diesem Tage in seinen Mauern begrüßte, feierlich eingeweiht.

VI. Schiffsbau 1.

Schon ber Gebrauch von Dampf und Schraube hat hinfichtlich bes Baues und ber Ausruftung der Schiffe große Beränderungen nach fich gezogen; im Laufe der Zeit find aber noch fehr wesentliche Berbefferungen hinzugekommen.

Einer ber bedeutsamsten Fortschritte im Schiffsbau ist die Berwendung bes Eisens an Stelle des Holzes als Schiffsbaumaterial. Der Borteile, die hierdurch erzielt werden, sind mehrere. So wird die Tragsähigkeit der Schisse wesentlich gesteigert, der Raum für die Fracht beträchtlich vergrößert und die Stabilität der Fahrzeuge bedeutend erhöht. Die Einführung des Eisens in den Schissbau beginnt um das Jahr 1810 mit den dahingehenden Borschlägen Trevethicks und Dickensons; 1818 wurde das erste eiserne Schiff erbaut; die ausgedehntere Verwendung des Eisens im Schissbau gehört erst den solgenden Jahrzehnten an; aber auch dieses ist jest durch den Stahl — ein Stahlschiff vermag um 20% mehr zu tragen als ein Eisenschissen völlig verdrängt worden. 1879 noch betrug der Gesamtraumgehalt der auf den großen Werften des Elydeslusses aus Stahl gebauten Schisse nur 18000 t; 1883 stieg diese Zahl schon auf 130000 t, und jest werden daselbst 96% aller Dampfer aus Stahl hergestellt.

Sehr folgenreich wurde, und zwar wegen der hierdurch ermöglichten Ersparung an Feuerungsmaterial, die Einführung der sogen. Compoundund neuestens der Triple- und Quadruple-Expansionsmaschine ist jest fast allgemein auf den Dampfern der Handelsmarine in Anwendung. Wie sehr der Verbrauch an Rohlen infolge der Verbesserung der Maschinen sich gemindert, ergiebt sich daraus, daß der jezige Rohlenverbrauch per indizierte Pferdekraft in der Stunde $1^{1/2}$ Pfund beträgt, während derselbe 1837 sich auf 6 Pfund belief.

Ganz wesentlich hat neuestens auch die Stetigkeit der Dampfer gewonnen. Man versteht darunter die Eigenschaft eines Schiffes, sich mög-lichst selten und auch dann nur sehr wenig aus seiner Ruhelage bringen zu lassen, sowie bei erfolgter Beränderung dieser Lage mit möglichst sanfter und langsamer Bewegung in dieselbe zurückzukehren. Die neuesten Passagier-dampfer erfreuen sich dieser Eigenschaft in sehr hohem Grade und bieten dadurch den Seereisenden eine große Annehmlichkeit. Denn nichts macht

¹ Bgl. hierzu besonders Busley, Die neuesten Schnelldampfer. 2. Auft. Riel, Lipfius und Tischer, 1893. Ferner Dittmer, Handbuch der Seeschiffahrtskunde. Leipzig, J. Beber, 1894.

² Bon ber Größe ber Schiffsmaschinen großer Dampfer gewinnt man eine Borftellung, wenn man bebenkt, daß die Maschine ber "Spree" (Nordbeutscher Lopb) ein 4ftödiges städtisches Wohnhaus bis an das Dach ausfüllt.

eine Oceanfahrt auf die Dauer ungemütlicher als eine sogen. Schlagseite, d. h. die Störung der Horizontalität des Decks, da dadurch das Promenieren auf Deck zum Balancieren wird.

Roch unangenehmer als das Schlingern, wie man diesen Mangel an Stetigkeit bezeichnet, ist das Stampfen, d. h. das abwechselnde Austauchen vorne und hinten. Auch dieses tritt bei den Schnelldampfern neuester Konstruktion in viel geringerem Maße auf als bei den ältern.

Hinfichtlich der Wohnlichteit entsprechen die modernen Schnelldampfer allen nur erdenkbaren Anforderungen. So find die Rammern jest gut beleuchtet und gelüftet und, was die Hauptsache ift, das elektrische Licht



Fig. 43. Speifefaal bes Rorbbeutichen Blogb-Dampfers "Trave".

hat die jämmerliche Ölbeseuchtung verdrängt. Am gesuchtesten und angenehmsten sind, namentlich ihrer guten Lüftung wegen, die auf dem Promenadended einzelner Schnelldampfer befindlichen Luxuskammern. Natürlich müssen für solche Räume ganz besonders hohe Überfahrtspreise bezahlt werden; trozdem sind sie gewöhnlich zuerst vergriffen. Amerikanische Nabobs sollen dis zu 3000 Mark für eine einzige Überfahrt als Fahrpreis bezahlen, nur um sich diese Räume mit ihrem Konsfort für ihre Person allein zu sichern.

In noch höherem Maße als die Wohnlichkeit der Kammern hat sich die Ausstattung und Pracht der Säle entwickelt. "Ich habe", schreibt Busley, "die Säle fast aller großen Schnelldampfer gesehen und muß gestehen, die glänzendsten und luzuriösesten Räume weisen die neuen Hamburger und Bremer Schnelldampfer auf" (Fig. 43).

Als etwa Mitte der siebziger Jahre die Fahrgeschwindigkeit der Dampfer immer mehr gesteigert wurde und man zu den heutigen Schnelldampfern fortschritt, wuchsen natürlich auch die Größenverhältnisse derselben, dis sie die jezigen riesenhaften Abmessungen erreichten. (Die englischen Dampfer "Lucania" und "Campania" sind je 186 m lang.) Un die Schiffstlassississesellschaften trat damals die sehr ernste Frage heran, ob denn auch die Festigkeit der Schisse mit ihrer Größe gleichen Schritt halte. Diese Frage wurde von den Sachverständigen in Bezug auf die Querverbände bejahend, hinsichtlich der wichtigern Längsverbände aber verneinend beantwortet. Insolgedessen wurden die Schisse verstärkt; auch wendete man fernerhin eine andere Bauart an.

Enge verknüpft mit der Frage nach der Festigkeit ift diejenige nach ber Unfinkbarkeit ber Schiffe. Bon einem fichern Seefchiff wird heute verlangt, daß es selbst bei größern Berletzungen seiner Außenhaut die Somimmfähigfeit nicht verliere. Man fucht diefer Forberung jest nachzufommen durch Einteilung bes Schiffes in möglichst viele wasserdichte Raume und durch Anschluß derselben an das Rohrnetz fraftiger Dampfpumpen oder, wo dies nicht angangig, leistungsfähiger handpumpen. Ginen großen Schut haben die neuen Sandelsdampfer icon in ihrem Doppelboden; fodann werben fie durch Querschotte, welche bis jum hauptbed reichen, in eine Angahl mafferdichter Abteilungen gerlegt. Go bat g. B. ber 1887 fertiggeftellte Schnellbampfer "Lahn" des Norddeutschen Lloyd 9 Querschotte, welche 10 Abteilungen bilben. Die hamburger Schnellbampfer "Augusta Biftoria" und "Columbia" besigen bereits 13 masserdichte Abteilungen, welche bon 11 Querschotten und einem zwischen den zwei nebeneinander liegenden Maschinenräumen errichteten Längsschott begrenzt werden. Die Quericotte haben fich bereits mehreremal bewährt, fo 3. B. beim Rusammenftog ber "Arizona" mit einem Eisberg, wobei bas ganze Borberteil zerftort wurde. Das Schiff vermochte Reufundland zu erreichen, obwohl der Raum bis zum erften Quericott mit Baffer angefüllt mar.

Spricht man von der erhöhten Sicherheit der heutigen Schnelldampfer, so darf die Erwähnung des 3weischrauben spiftems nicht fehlen. Das Einbauen von zwei Maschinen und zwei Schrauben bringt ganz wesentliche Borteile mit sich. Gerät bei einem Einschraubendampfer die Maschine in Unordnung, bricht die Welle oder die Schraube, so ist der betreffende Dampfer hilflos und auf die teure Schlepphilse von andern Schissen angewiesen, die ihm etwa in den Weg kommen. Zweischraubenschssen aber in solchen Fällen noch immer ihren Bestimmungshasen zu erreichen. Ferner stampfen die letztern weniger und gehorchen daher dem Steuer besser; das Spstem von zwei Maschinen gestattet auch die Anordnung eines beide Maschinenräume trennenden Längsschotts, was die Steissigkeit der Längssverbände erhöht und die Folgen einer Explosion in dem einen Raum ab-

schneift. Die Sicherheit und Wohnlichkeit eines Schnellbampfers wird hiernach durch das Zweischraubenspftem so bedeutend verstärkt, daß die Schnelldampfer der Zukunft ohne Frage sämtlich Zweischraubenschiffe sein werden. So hat denn neuestens auch der Norddeutsche Lopd seinen Widerstand gegen diese Art von Dampfern aufgegeben. Das Verdienst, dieselben in Deutschland zuerst eingeführt zu haben, gebührt der Hamburg-Amerikanischen Paketsahrt-Aktiengesellschaft.

Was die Zunahme der Schnelligkeit der Dampfer betrifft, so läßt fich beren Steigerung am schlagendfien an den großen Handelsdampfern nachweisen.

Die ersten transatlantischen Postdampfer i. J. 1840 hatten nur eine Geschwindigkeit von 8,25—8,5 Anoten und brauchten 15 Tage für die Überfahrt von Liverpool nach New York.

1850	bauerte	dieselbe	Reise	bei 9),5 .	Anoten	Fahrgeschwindigkeit	ca.	13	Tage
1860	,,	,,	,,	11—	-11,	5 "	"	,,	11	,,
1870	,,	,,	"	1	4	,,	"	,,	9	,,
1880				15	5.5	_			8	

Bon 1881 beginnt die Periode der Schnelldampfer. Es wurde im genannten Jahre die "Elbe" des Norddeutschen Lloyd, die "Servia" der Cunard-Linie, die "Cith of Rome", welche jest der Anchor-Linie gehört, und die "Alasta" der Guion-Linie in Fahrt gesett. Die "Etruria" der Cunard-Linie durchkreuzte 1885 den Ocean schon in $6^{1}/_{2}$ Tagen, lief mithin etwa 17,5 Anoten; zwischen 17,5 und 17,75 Anoten erreichten auf ihren ersten Reisen (1886) die Norddeutschen Lloyddampfer "Aller", "Trave", "Saale"; die neuesten Schnelldampfer durchlaufen den Atlantischen Ocean zwischen Europa und Nordamerika mit einer Durchschnittsfahrgesschwindigkeit von ca. 18—19 Anoten oder von 33—35 km per Stunde.

Die schnellsten transatlantischen Fahrten (von Queenstown bis New York) haben bis jest ausgeführt die Dampfer "Campania" und "Lucania", und zwar ersterer in 5 Tagen 9 Stunden 29 Minuten, lesterer in 5 Tagen 8 Stunden 38 Minuten. Beide Schiffe gehören der Cunard-Linie an. Der deutsche Schnelldampfer "Fürst Bismard" legte die Strede Southampton-New York in 6 Tagen 11 Stunden 44 Minuten zurück¹, was auf die Entsernung Queenstown-New York berechnet ca. 5 Tage 19 Stunden ergiebt.

Solch eine schnellste Reise ift übrigens von vielen Zufälligkeiten abhängig. Das haben auch die regelmäßig auf den Schnelldampfern verkehrenden Gafte längst erkannt; ihnen fteht deshalb die Berkurzung der

¹ Reneftens fogar in 6 Tagen 10 Stunden 35 Minuten.

Biertes Rapitel.

Reisedauer um wenige Stunden erst in zweiter Linie. Biel mehr Gewicht legen sie auf die unbedingte Sicherheit des Reisens, auf peinliche Sauberkeit an Bord, gute Berpflegung und freundliche Bedienung, und das alles finden sie, besonders nach dem Urteil amerikanischer Reisenden, in hervorragendem Maße auf den Dampfern unserer beiden großen Gesellschaften, des Norddeutschen Lloyd und der Hamburg-Amerikanischen Paketfahrt-Aktiengesellschaft.

Ist die bisher erreichte Geschwindigkeit der Dampsschiffe noch einer Steigerung fähig? Erwägt man, daß die ersten durch Maschinenkräfte bewegten Schiffe es nur auf 4—5 Knoten brachten, so ist man geneigt, die Frage zu bejahen. Man dürfte aber mit der Annahme fehlgehen, es könne mit den jezigen Mitteln und bei der jezigen Bauart der Schiffe ja auch nur annähernd die Geschwindigkeit der Personenzüge der Hauptbahnen, also 50—60 km in der Stunde, erreicht werden, und es dürfte Busley mit seiner Behauptung recht haben, daß zur Zeit äußersten Falls nur ein 26 Knoten — 48,152 km laufender Dampfer auf Grund der augenblicklichen Ersahrungen durch die moderne Technik hergestellt werden kann; er würde die transatlantische Fahrt in $4^{1}/_{2}$ Tagen ausschühren.

Bedeutenbfte Schnellbampfer ber Sandelsmarine (1893).

Br.		Name bes		Jahr ber	Apmeffu	ider verbr.			
Laufende Nr.	Seimat.	Shiffes.	Eigner.	Fertigftel- lung.	Länge.	Breite.	Tief- gang.	Täglicher Roblenberbr.	
					m	' m	m	+ +	
1	Deutsch	Lahn)	Norbbeutscher	1887	136,55	14,88	6,70	175	
2	,,	Havel }	Llopb	1890	141,12	15,80	6,78	246	
3	,	Spree	Etogo	1890	141,12	15,80	6,78	243	
4		Augusta)	,	1			-		
		Viftoria	Samb Amer.	1889	140,21	17,07	6,95	247	
5	-	Rolumbia	Patetfahrt-	1889	141,10	17,07	6,70	288	
6	1	Normannia	Aftiengefell-	1890	152,00	17,50	6,76	305	
7		Fürst Bis-	fcaft		İ	İ			
. •		marď	1.31.	1891	158,10	17,54	7,01	287	
8	Englisch	Majestic	White Star=	1890	172,21	17,68		316	
9	engiting	Teutonic	Linie	1889	172,21	17,68	7,80	316	
10	Amerit.			1888	160,72		7,47	382	
	zimierii.	New York	Amerit. Linie	1889	160,72	19,26	7,47	382	
11		Paris /	Compagnie	1000	100,72	10,26	*/47	1	
12	 Franzöfijch	La Touraine	générale transatlanti=	1891	157,45	17,05	7,20	-	
			que						
13	Englisch	Campania	Cunard-Linie	1893	186,60	19,50	12,48	i —	
14		Lucania		1893	186,60	19,50	12,48	—	

Von den in vorstehender Tabelle aufgeführten 14 Schnelldampfern, welche im heutigen Sinne allein als solche zu betrachten sind, zählt Deutsch- land die volle Hälfte (7); die übrigen 7 verteilen sich auf England, Amerika und Frankreich.

Welch gewaltiger Fortschritt bezüglich der Schnelligkeit der Fahrten in jüngster Zeit gemacht wurde, erhellt am besten aus dem hinweis auf die Zeitdauer ähnlicher Fahrten in frühern Perioden. So durchsuhr, wie schon erwähnt, 1819 die "Savannah" den Alantischen Ocean in 26 Tagen. Benjamin Franklin bedurfte 1775 zu seiner Reise von Amerika nach Europa 42 Tage, und Christoph Kolumbus erreichte die Bahama-Inseln erst nach 70 Tagen.

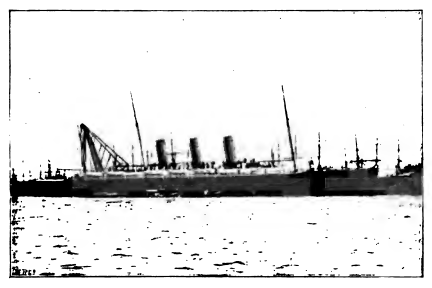


Fig. 44. Doppelidrauben.Schnellbampfer "Rolumbia".

Gleich großartig ist die Verkürzung der Fahrten nach Indien und Australien. Vasco de Gama fuhr von Lissabon nach Calicut 314 Tage, während der erste Dampfer, der von Falmouth nach Calcutta ging, in nicht ganz 4 Monaten (vom 16. August die 9. Dezember 1825) den Weg zurücklegte. Gegenwärtig beträgt die gewöhnliche Fahrzeit von Plymouth (Südengland) nach Sydney (via Rapstadt) 45—50 Tage. Noch rascher kann die Fahrt nach Indien und Australien über Suez erfolgen, und vollends dann, wenn man auch noch die Bahnen benutzt.

Gewaltig ift die Große ber Oceandampfer gewachsen. Die in neuerer Zeit für die hauptverkehrslinien erbauten Postbampfer haben meift einen Raumgehalt von 4000-6000 t. Manche berselben gehen aber

noch weit über 6000 t hinaus. Beispielsweise hat der Dampfer "Raiser Wilhelm II." des Rorddeutschen Lloyd 6990, "Fürst Bismard" von der Hamburg-Amerikanischen Paketsahrt-Aktiengesellschaft 8874 Registertonnen. Die unter amerikanischer Flagge fahrenden Dampfer "Paris" und "Rew York" messen sogar 10795 bezw. 10802 Registertonnen; die größten aller Passagierdampfer der Erde sind zur Zeit die englischen Dampfer "Campania" und "Lucania" mit je 12950 Registertonnen.

Dampfer wie die eben erwähnten find in der That kleine schwimmende Städte, die sogar mit Bezug auf die an Bord vorkommenden Geburten und Todesfälle ihr eigenes Standesamteregifter führen.

Das größte Schiff, bas überhaupt jemals tonftruiert worden, mar ber "Great Caftern". Diefes Schiff, 1854-1859 bon bem Angenieur Brunel auf den Werften bon Scott Ruffel & Romb. in Milmall an ber Themfe erbaut, hatte eine Lange von 207,6 m, eine Breite bon 24,6 und eine Tiefe bon 17,4 m; fein Brutto-Raumgehalt betrug 18915 t. Die Motoren bes Schiffes maren Schaufelraber bon bem toloffalen Durchmeffer bon 17 m und eine aus vier Flügeln bestehende Schraube (mit 60 t Gewicht und 71/8 m Durchmeffer), zu beren Betrieb 10 Dampftessel mit 5 Schornfteinen und 112 Feuerstellen borhanden gewesen. Die Radmaschinen allein entwidelten einen Effett von 1000, Die Schraubenmaschinen einen folchen von 1600 Pferbefraften. Außer ben Betriebsmafdinen hatte bas Schiff noch fechs andere Mafdinen gur Berrichtung einer Menge von einzelnen Arbeiten, sowie einen vollständigen Apparat zur Beleuchtung aller Schiffsräume mit Gas, und eine Telegraphenleitung pom mittlern Teile bes Schiffes nach beiben Enden bin, zu ben Daschinenräumen und zu allen Stellen, wohin die Anordnungen des Rapitans gelangen mußten. In unbelabenem Zuftanbe mar bas Schiff fo geräumig, baß es in seinen vier übereinander liegenden Berbeden 10 000 Meniden ju faffen vermochte. Der Innenraum besfelben übertraf bie Broge bes An Feuerungsmaterial faßte es 10 000 t Roble. Rölner Doms. mittlere Geschwindigkeit betrug 14,5 Anoten. Der praktifche Erfolg bes Schiffes blieb freilich weit hinter ben Erwartungen gurud. Bei bem bamals gegen beute noch wenig entwidelten Personen- und Frachtverkehr mar es weder möglich die erforderliche Zahl von Fahrgaften (4000) noch die entsprechende Fract (6000 t) zusammenzubringen. So wurde ber Dampfer bald nur zur Legung von Telegraphentabeln benutt; feit 1885 biente er langere Zeit als Rohlenbepot vor Gibraltar, und 1889 bis 1891 befchloß ber Dampfer, ber über 20 Mill. Mark verschlungen und julegt um 320 000 Mart bon einem gewiffen Bates angetauft worben, in Liberpool unter ben Meifelhieben ber ihn zerlegenden Arbeiter fein Dasein.

Die Fortfcritte ber Nautit in neuester Beit.

Richt ohne Interesse ift eine Bergleichung des "Great Castern" mit den größten Bassagierdampfern der Jettzeit:

P.	Great Caftern.	Campania.
Länge über Ded	207, ₆₀ m	186, ₆₀ m
Lange in ber Bafferlinie .	204,00 m	180,00 m
Breite	24,65 m	19, ₅₀ m
Tiefe	17,40 m	12, ₄₈ m
Registertonnen	18 915	12950
Tiefgang, beladen	9, ₀₀ m	8, ₁₀ m
Paffagiere 1. Rl	800	600
" 2.· "	2000	300
" 3. "	1200	700
Indizierte Pferdeftarten .	8000	30 000
Beschwindigkeiten	14-14,5 Seemeilen	22-23 Seemeilen.

Aus Borstehendem ergiebt sich die sehr beachtenswerte Thatsache, daß die Steigerung der Maschinenkraft auf beinahe das Biersache eine Erhöhung der Geschwindigkeit nur um etwas über $50\,^{\circ}/_{\circ}$ zur Folge hatte. Sehr bedeutend ist allerdings infolge der Berbesserung der Ressell und Motoren der Rohlenverbrauch gefallen. Er beträgt bei der "Campania" per indizierte Pferdekraft und Stunde nur $0_{.68}$ kg. Trohdem ist der Betrieb des Schisses, von der Steigerung der Jahl der Pferdekräfte abgesehen, wesentlich kostspieliger als derzenige des "Great Castern"; denn es befördert nur 1600 Fahrgäste gegen 4000 und vermag wegen des Raumes, den die Rohlenvorräte einnehmen, viel weniger Fracht zu fassen. Bei dem "Great Castern" kamen zwei Pferdestärken auf jeden Passagier, während die "Campania" nahezu 19 Pferdestärken auswendet.

Auch die Größe der Segelschiffe ist, um dies nebenbei zu erwähnen, zuweilen sehr bedeutend. Bu den größten der Erde zählen der Fünfmaster "Potosi" des Herrn Laeisz in Hamburg mit 6150 t Ladefähigkeit und einer Länge von 130 m, und der französische Segler "France" mit 3784 Brutto-Tonnen. Als Beweis der enormen Ladefähigkeit solcher Riesensegler sei erwähnt, daß das irische Schiff "Fingal" mit 2570 Retto-Registertonnen nach Antwerpen 64 961 Säde Getreide verfrachtete, d. i. eine Last, zu deren Beförderung 650 große Eisenbahnwagen erforderlich wären. — Was die Geschwindigkeit der großen Segler betrifft, so leisten sie auch hierin mitunter ganz Außerordentliches. Es sind von Seglern schon transoceanische Reisen mit über 9 Knoten stündlicher Durchschnittsfahrt gemacht worden; einzelne liesen sogar 24 Stunden lang mit einer Schnelligkeit von
15 Knoten in der Stunde. Das Geschwindigkeitsmaximum ist bis jest wohl

16 Anoten in der Stunde. (Ein gewöhnlicher Frachtdampfer legt in derjelben Zeit 8—12 Anoten zurud.)

Die Roften ber modernen Seeriesen find nun freilich auch ganz enorm. Diefelben belaufen sich für die jetigen großen Handelsschnelldampfer auf ca. 5—6 Mill. Mt.

Am besten veranschaulicht wohl dem Leser all die Fortschritte der Rautik in technischer Beziehung die genauere Schilderung eines speciessen Dampfers. Wir wählen hierzu einen der neuesten Dampfer des Norddeutschen Lloyd, die "Spree" (Fig. 45).

Der Dampfer "Spree", welcher von der Attiengesellschaft "Bultan" bei Stettin erbaut worden, ist 6963 Brutto-Registertons groß. Das mit einem Doppelboden zur Aufnahme von Wasserballast versehene Schiff besteht aus bestem Stahl und hat solgende Dimensionen: Länge über Deck = 141,12 m, Breite = 15,80 m und Raumtiese = 10,41 m vom Oberdeck. Der Dampser sührt drei Stahlmasten ohne Rahen; überhaupt ist man auf Schnelldampsern davon abgekommen, Rahen zu sühren, um die Fahrt des Schisses so wenig als möglich zu hemmen. Um Fodmast ist ein Ausguckstord zum Auf- und Niederziehen angebracht. Das Schiss kann im ganzen 274 Fahrgäste I. Klasse, 148 II. Klasse und 384 Personen im Zwischendeck aufnehmen, somit zusammen 806 Personen. Die Besatung besteht aus 244 Personen; von diesen bilden 110 Mann das Maschinenpersonal.

Unmittelbar bor bem Fallreep erhebt fich bas Promenadended, bas hochtgelegene Ded bes Dampfers. Wir treten bon bier aus unsere Banberung an. Ohne Führer würden wir uns schwerlich auf dem Riesenschiff mit seinen labyrinthifden Bangen gurechtfinden, find doch außer bem Promenadenbed brei weitere Deds ju berudfichtigen: Oberbed, hauptbed und Zwischenbed. Das Promenadended erstreckt sich, abweichend von den andern Schnelldampfern, bon der Gegend des Fallreeps bis zu den Feuertürmen, dem Standort der Seitenlaternen, und verbindet sich bort mit der eisernen Turtlebank, so bag Promenadended und Bad eine ununterbrochene große Flace bilben. Auf ber Bad und bem vorbern Promenadended find jum Schute gegen überwogende Seen brei Wellenbrecher angebracht. Der größte Teil bes Promenadendeck ift an Stelle der sonst üblichen Sonnensegel mit einem festen Ded überbacht, jum Schute gegen Wind und Wetter, Roblenftaub und Funten aus den Schornsteinen. Bon den beiden Dechaufern auf dem Promenadendeck enthält bas hintere junachft bas Dafdinenoberlicht, barunter bie Dafdine und dann ein kleineres Rauchzimmer für die Fahrgäfte der ersten Rlaffe. Dasselbe ift mit Walnuß- und Ulmenholz getäfelt und mit fünf Karten-

¹ Das Folgenbe nach einem Bericht ber "Beferzeitung" vom 16. September 1890 (Bochenausgabe).



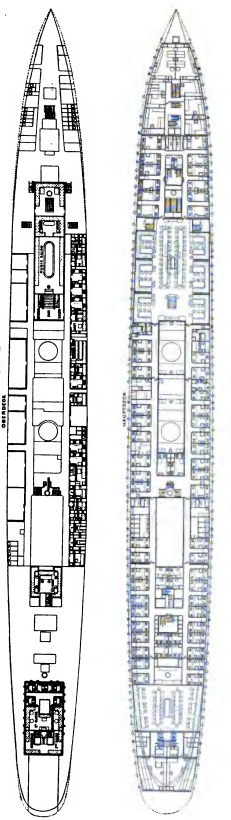




Fig. 45. Plan der Dampfer "Spree" und "gavel" des Morddenifchen Clond.

(Bu Beiftbed', Beltverfehr. 2. Aufl. 6. 80.)



tischen, einem Cigarren- und Kartenschrank ausgestattet. Die Möbel sind aus Sichenholz und mit geblümtem Plüsch überzogen. Bom Rauchzimmer sührt eine Treppe nach den untern Decks. Mit einem Lichtschacht für die erste Küche endigt der hintere Aufbau. Bemerkt sei hier gleich, daß die "Spree" drei Küchen besitzt, die vorderste für die Mannschaft und Zwischenbeckschrgäste, die mittlere für die Fahrgäste I. Klasse und die hintere für diesenigen der II. Klasse und die Schiffsoffiziere.

Der vordere Decksaufbau enthält junachst Toiletten und eine Schenke; bann folgt ber haupteingang zu bem Treppenhaus bes ersten Salons, bas große Rauchzimmer für die Fahrgafte I. Rlaffe und ichlieflich bas Rartenzimmer und bas Steuerhaus. Unmittelbar hinter bem durch das Rauchsimmer gebenden großen Lichtschachte führt eine Trebbe zur Kommandobrücke. Wenn es das Wetter irgend erlaubt, wird auf der Rommandobrude, sonst in dem vollständig geschütten Steuerhause gesteuert, und zwar vermittelft Dampfbetriebes. Sollte die Dampffteuerung burch irgend einen Unfall berfagen, fo find hinten im Ruderhause zwei machtige Steuerraber jum Sandbetrieb vorhanden. Bon der gewaltigen Stärke der Ruderkette wird felbst ber Laie fich einen Begriff machen konnen, wenn er erfahrt, bag biefelbe berjenigen der Ankerkette eines großen dreimastigen Segelschiffes in nichts nachgiebt. Auf der Rommandobrude feben wir außer dem Steuerrad und Steuerfompaß vorne einen Azimutkompaß, ferner drei Telegraphen, nämlich: Ruder-, Mafchinen- und Doctelegraph; ber lettere vermittelt beim Doden bes Schiffes (Einbringen in ben Safen) die Berbindung von ber Brude mit bem auf bem hintern Turtleded ftebenden Lotsen oder Schiffsoffizier. Außerdem führen bon ber Brude verschiedene Sprachrohre nach ber Bad, ber Mafchine, bem Steuerhaus und bem Rapitanszimmer. Über ber Rommandobrude ift noch eine zweite kleinere Brude angebracht, bon ber man eine beffere Aussicht gewinnt; auf Diefer Brude ift eine Beilicheibe aufaeftellt.

Werfen wir von der Kommandobrücke einen Blid nach hinten, so sallen uns zehn auf dem Sonnendach ruhende mächtige Rettungsboote auf. Dieselben sind aus Stahlblech und können bequem je 50 Personen aufnehmen. Außerdem sind acht halb zusammenklappbare Patentboote vorhanden, welche einen Stahlboden besigen, während das übrige Material aus Segeltuch besteht; sie können innerhalb einer Minute zu vollkommen seetüchtigen, steuer- und segelsähigen Booten hergerichtet werden. Sin jedes dieser Patentboote kann über 30 Personen aufnehmen. Steigen wir jetzt auf der vor dem Steuerhaus gelegenen Treppe nach dem Oberdeck, so kommen wir zuerst in den sür die Zwischendecksfahrgäste bestimmten, vor Wind und Wetter vollständig geschützten Decksraum. Während die Fahrgäste auf andern Schissen bei schlechtem Wetter gezwungen sind, sich ins Zwischendeck zu verkriechen, ist ihnen hier bei jeder Witterung der Aufenthalt auf Deck möglich.

Bor diesem Raume befinden sich unter der Turtleback verschiedene Raume, namentlich das Hospital, die Waschhäuser, die Gemüseborratskammer und schließlich ganz vorne die Ankerwinde. Hinter dem erwähnten Raume für Zwischendeder liegen an Steuerbord die Offizierszimmer und die "Weffe", bann Wohnraume für ben Argt, die Roche und Maschiniften, ferner die Badftube, mahrend fich an Bachord bie Rammern für bas Beizerpersonal und Mittidiffs erftreden fich Damenfalon, Mufitdie Schlächterei befinden. zimmer, Eingang zum Salon, Aufwaschzimmer, Ruche, Badofen, Maschinenschacht und Rauchzimmer für die Sahrgafte II. Rlaffe. Wir fteigen jest bom Oberbed jum Sauptbed binab. Bang hinten im lettern ift bas Quartier für bie Stewards, barauf folgt ber von Bord ju Bord gehende Salon für die II. Rlaffe, baran ftoken zu beiden Seiten die Rammern für die Fahrgafte I. Rlaffe. Mittschiffs ziehen fich wieder Ladeluken, Maschinenicacht, Babezimmer und bericiebene Behalter entlang. Das lette Zimmer in dieser Reihe an Steuerbord ift bas bes Rapitans. Jest folgt ber große Salon für die Fahrgafte ber erften Rajute. Bor bemfelben liegen noch einige Rammern und gang borne die Mannichaftsräume und Rrantenzimmer.

Roch ein Stodwert tiefer führt man uns ins 3mifchenbed, beffen brei vordere Abteilungen die Bohn- und Schlafftatten ber Zwischendedsfahrgafte bilden. Die Raume find ben Berhaltniffen entsprechend gang behaglich ein= gerichtet; es find breite Bange mit Rlapptischen und Banten vorhanden; auch giebt es Rammern für einzelne Familien, und die Raume besiten vortreffliche Bentilationsborrichtungen. Binter Diefen Raumen folgen Die Abteilungen für Rohlen, Reffel und Maschine. Im hintern Zwischenbed befinden fich die Rammern für die Rajütsfahrgäste II. Klasse und noch ein Salon. Neben dem Maschinenraum an Backbord liegt die Postkammer mit daran ftogendem Bureau, an Steuerbord die Maschinenwerkstatt. Bwifchended find die Lade- und Rohlenraume. Bu ermahnen bleibt noch ber hintere Aufbau auf dem Oberbed, welcher Schlafzimmer fur die Fahrgafte II. Rlaffe, einen Dedfalon, ben Niebergang jum zweiten Salon und gang hinten ben Steuerapparat enthält. Auf biefem Aufbau befindet fich bas Promenadended für die Fahrgafte der zweiten Rajute.

Betrachten wir jest die innere Ausstattung der verschiedenen Käumlickeiten! Wohin man blickt, vornehme Eleganz, bequeme und praktische Sinrichtung, die den höchsten Anforderungen entspricht. Schon der Eingang zum Treppenhaus des ersten Salons läßt uns vergessen, daß wir uns auf einem Schiff befinden. Das Treppenhaus mündet oben in einen breiten Lichtschacht, der durch kunstvolle Glasmalerei ein gedämpstes Licht verbreitet. Breite Treppen mit schmiedeeisernen, vergoldeten Geländern führen nach unten. Das Täfelwerk von Walnusholz mit reicher Vergosdung, die an den Seiten sich hinziehenden Bilder von der "Spree", hergestellt von der

königlichen Borzellanmanufaktur in Berlin, werben gewiß das Interesse manches Runfttenners erregen, ebenfo bas gang in Giden gehaltene große Rauchzimmer auf dem Bromenadendeck. Bom Rauchzimmer führt ein großer Licht= schacht durchs Musikzimmer zum ersten Salon. Das Getäfel des Musikzimmers ift im Elfenbeinton gehalten, die Mobel find mit Seidenstoffen über-Der Lichtschacht ift in seiner obern Ruppel mit ben Bilbern ber brei beutschen Raiser und Friedrichs b. Gr. geschmudt; barüber erbliden wir die Bilder der Lieblingsichlöffer biefer herricher. In den Eden des Schachtes feben wir allegorifche Figuren, Induftrie, Sandel, Aderbau und Schiffahrt barftellend, und tleinere Gemalbe, welche bie vier Sahreszeiten ver-Im Musikzimmer herricht ber Barocftil, im Treppenhause anschaulichen. Die Renaiffance bor. Bom Mufitzimmer führt eine Thur in bas Damenzimmer, ein wahres Rabinettstud von Eleganz und Zierlichkeit. Dasselbe ift wie ber Musiksaal im Barockftil gehalten. Die Wand- und Deckenbertäfelung besteht aus Nugbaum mit reicher Bergolbung. Schwellende Dibans mit blauem Seidenpluich laben jum Ruben ein; hier giebt es laufchige Blaudereden, wie fie wenige Damensalons am Lande aufzuweisen haben werben. Bucherschrank, Schreibtisch, in ben Eden Etageren, an ben Seiten Bilder und Spiegel nicht zu vergeffen, Oberlicht mit Glasmalerei, dem Stil angehaßt, und weiche Smprnatephiche tragen zur Bervollkommnung des Ganzen bei und zieren einen Raum, wie er schöner nicht erdacht werden kann.

Mit dem größten Luxus ausgestattet ist selbstverständlich auch der ein Stockwerk tiefer auf dem Hauptbeck liegende erste Salon. Die ganze Breite des Dampfers einnehmend, besitzt derselbe an den beiden Bordwänden je drei durch schwere Portieren von grünem Seidenatlas zum Teil verdeckte Nischen, während die Mitte von zwei Längstafeln eingenommen wird. Die nußbaumgetäfelten Wände sind mit Spiegeln und Porzellanmalerei reichlich geschmückt. Die in matt Creme und Gold gehaltene, mit Ölgemälden verzierte Decke des Salons ruht auf zierlichen, mit grünem Samt und goldenen Zieraten bekleideten Säulen, während der Fußboden mit einem kostdenen Smyrnateppich bedeckt ist. Die Drehsessel und Sophas sind mit grünem Plüsch überzogen. Bei Eintritt der Dunkelheit wird der Salon durch etwa 80 elektrische Lampen erleuchtet.

Der obere zweite Salon enthält in moderner, geschmackvoller Ausstührung vier Reihen von Tafeln, zu deren beiden Seiten sich Polsterbänke in blauem Plüsch hinziehen. Die Decke ist im Elsenbeinton gehalten, die Wandtäselung besteht aus Eichen- und Nußbaumholz. Das große Treppenhaus, Damenzimmer und Musikzimmer sind von der bekannten Mainzer Firma A. Bembe ausgestattet. Die Firma F. Bogts & Romp. in Berlin hat die Ausstattung des großen Rauchzimmers auf dem Promenadendeck und die des ersten Salons

83

6 *

geliefert, während diejenige der zweiten Kajüte mit ihren Salons u. a. von Bolfers, gleichfalls in Berlin, angefertigt worden ift. Wir brauchen wohl taum zu erwähnen, daß die Einrichtungen der Kabinen für die Fahrgäfte I. und II. Klasse an Bequemlichteit und Eleganz nichts zu wünschen übrig lassen.

Geradezu staunenerregend find die maschinellen Ginrichtungen bes schwimmenden Palaftes; ihnen wollen wir jum Schluß noch besondere Aufmertfamkeit zuwenden. Die Maschine ift die ftartste, die bis jest gebaut ift. Sie ift ebenfalls bom "Bultan" aus beftem Material hergestellt. ift bas breifache expandierende. 3mei Bochbrudeplinder, ein Mittelbrudcplinder und zwei Niederdruckchlinder find borhanden. Der Durchmeffer eines Hochdrudcylinders beträgt 950 mm, ber bes Mittelbrudcylinders 1900 mm und ber bes Niederdruckplinders 2500 mm bei einem Sub von 1800 mm. Auf ber Brobefahrt machte bie Schraube 70 Umgange in ber Minute und verlieh dem Schiffe eine Fahrgeschwindigkeit bon 19,6 Meilen in ber Stunde. Die bochfterreichte Geschwindigkeit betrug 20, Meilen, die Mafchine indizierte 13000 Pferdeftarten. Der Durchmeffer eines Rurbelgapfens beträgt 622,8 mm; brei Rurbelwellen find borhanden; bas Gewicht berfelben ift gusammen 75 t = 75000 kg. Die Schraube besitt vier Flügel aus Manganbronze, bem widerstandsfähigsten Metall für Schraubenflügel. Der Durchmeffer ber Schraube beträgt 6850 mm, die Steigung 9500 mm. Der Schaft ber "Spree" ift einer ber langften, die bis jest bergestellt find; er hat die kolossale Lange von 46,989 mm. — Die Maschine hat sich gur vollsten Bufriedenheit der Auftraggeber bemahrt; sie ift in jeder Beziehung folid ausgeführt und ftellt ein Meifterwert der modernen Technit bar. Der Dampf wird in 10 Reffeln erzeugt; Dieselben bestehen aus 6 doppelendigen mit je 6 Feuern und 4 einfachendigen mit je 3 Feuern, so daß also insgesamt 48 Feuer borhanden find. Der Durchmeffer eines boppelendigen Ressels ift berselbe wie ber eines einfachendigen = 4680 mm. eines boppelendigen Reffels ift 5662 mm, Die eines einfachen 3134 mm. Sämtliche 10 Reffel haben 104 gm Roftfläche, Die Beigfläche der 10 Reffel beträgt 3434 gm. Die Reffel find ganglich aus Stahl gebaut und auf einen Dampfdrud von 11 Atmosphären fonftruiert, welcher jum Betrieb ber Bei Abnahme ber Reffel murben biefelben auf ben bop-Maschinen dient. belten Drud und gmar Raltmafferbrud probiert, wie es bas Gefet berlanat. Bei diefer Drudprobe haben fich die Reffel als burchaus gut und bicht ermiesen.

Bur Beleuchtung des Dampfers sind 4 Dynamos vorhanden; jeder Dynamo ist befähigt, 350 Glühlampen von je 25 Rormalterzen Leuchtkraft zu speisen. Was die Pumpenanlage betrifft, so sind vorhanden: 4 Speisepumpen für die Kessel in unmittelbarer Verbindung mit der Haupt-

maschine, eine Beirsche Doppelbampfpumpe, eine boppeltwirkende Dampfspeisepumpe, System Worthington, eine kleine Duplexpumpe und noch ein Injektor; ferner vier Lengpumpen, um die Raume frei von Baffer gu halten; biefe Bumpen tonnen auch als Feuersprigen verwendet werben; eine Ballaftpumpe, welche bagu bient, ben Doppelboden mit Baffer zu füllen und wieber zu entleeren; die Leiftungsfähigkeit dieser Pumpe beträgt 120 t in ber Bon ben übrigen an Bord vorhandenen Pumpen seien bier noch ermähnt 2 Centrifugalpumpen mit einer Leiftungsfähigkeit bon jusammen 30 t in der Minute. Interessieren burfte es vielleicht noch, dag der Dampfer zu einer Fahrt über den Atlantischen Ocean die Rleinigkeit von 2000 t Roblen einnimmt. Der Rohlenverbrauch per Tag beträgt 220 t. Auf der Fahrt von Swinemunde nach der Weser entwickelte die "Spree" eine Fahrgeschwindigkeit von burchschnittlich 19,1 Anoten in ber Stunde; babei ift aber zu bemerten, daß nicht immer die volle Maschinenfraft zur Anwendung Die bisherigen Proben berechtigen ju der Annahme, daß das neue Schiff den schnellften Doppelschraubenschnelldampfern, die existieren, in betreff ber Fahrgeschwindigkeit nichts nachgiebt".

Bon gleicher bortrefflicher Konstruktion und Ausstattung sind die Doppelsschraubendampfer der Hamburg-Amerikanischen Paketfahrt-Aktiengesellschaft, wie die nachstehende Beschreibung der beiden Dampfer "Augusta Biktoria" und "Columbia" zeigt.

Die beiden Schiffe besitzen folgende Hauptbimensionen: Länge zwischen ben Perpendikeln: $140_{,21}$ m = 460 englische Fuß; Breite: $17_{,07}$ m = 56 Fuß; Tiefe bis Oberded: $11_{,581}$ m = 38 Fuß. Bis zu einem Tiefgange von $7_{,62}$ m = 25 englische Fuß beladen, besitzen dieselben eine Wasserverdrängung 1 von $10\,700$ t, während die Vermessung der innern Räume $21\,700$ cbm = 7660 Registertonnen brutto beträgt.

Die Schiffe sind aus Stahl gebaut und entsprechen bezüglich der Stärke der Berbandteile den Borschriften des Bureau Veritas für die erste Klasse. Bezüglich der Sicherheit gegen Sinken sind die weitgehendsten Borkehrungen getroffen. Junächst ist fast durch die ganze Länge der Schiffe ein Doppelboden angebracht, welcher in zahlreiche Unterabteilungen geteilt ist und einen wirkungsvollen Schuz beim etwaigen Berühren des Grundes bietet, ganz abgesehen davon, daß der Schiffsboden hierdurch sehr verstärkt wird. Ein Teil dieses Doppelbodens dient zur Mitnahme von Frischwasser zur Kesselspeisung, was bei den neuen, mit so hohem Druck arbeitenden Kesseln, um das Bersalzen und Undichtwerden zu verhüten, notwendig geworden ist. Der Gesamtinhalt dieses Doppelbodens beträgt ca. 1000 Tonnen.

Gewicht bes vom Schiffe verbrangten Waffers; 1 Tonne = 1000 kg; bezogen auf Seewasser vom specifischen Gewicht 1,025 ist 1 Tonne = $\frac{1}{1,025}$ cbm verbrangten Wassers.

Um die Sicherheit dieser Schiffe gegen das Sinken im Fall von Rollifionen auf ein möglichft hobes Mag zu bringen, find diefe Schiffe burch elf bis jum Oberbed reichende mafferbichte Querschotte in zwölf Abteilungen fo geteilt, daß zwei benachbarte Abteilungen fich mit Baffer fullen konnen, ohne daß bas Schiff verfinkt. Um diefe Sicherheit nicht durch Offnungen in ben Schotten, welche erft im Falle ber Befahr gefchloffen werben muffen, ju beeintrachtigen, find famtliche Schotte bom Riel bis jum hauptbed berauf, welch letteres bei beladenem Schiff noch ca. 1,5 m über Waffer liegt, ohne jede Durchbrechung ausgeführt. Die Schiffe befigen fünf Deds, von benen drei unter- und eines oberhalb bes Oberbeds liegt. Auf bem Oberbed befindet sich hinten eine Boop, borne eine Back ; fast der ganze Teil des Oberbeds bagmifchen wird von einem Dedhaus eingenommen, beffen Seitenmande ca. 1,8 m bon ber Schiffsfeite jurudtreten und fo eine bequeme Baffage auf Ded gewähren, welche, ba bas auf bem Sause befindliche Promenadenbed über ben Bang bis zur Schiffsseite hinwegragt, auch bon oben ber gegen Sonne und Regen Schutz gewährt. In ber Bad find bie Rlosetts für die Mannschaft und Zwischendeckspaffagiere, Rammern für Unteroffiziere, Ol-, Lampen- und Gemufekammern, sowie das Ankerspill untergebracht, mahrend in der Boop außer einigen Rlofettraumen noch mehrere Lazaretts sowie der Dampf- und Handsteuerapparat mit dem Rudergeschirr angeordnet find.

Das mittlere haus enthält gang vorne den großen Speifesaal erfter Rlaffe, bann folgt der Treppenflur mit der Treppe nach bem Sauptbed, baran ichließen fic, um die Schornfteine gruppiert, die Wirtschaftsraume an als: Ruche I., II. und III. Rlaffe, mit bem Aufwasch, Pantry 2 mit Bantryaufmafc, Baderei, Ronditorei, Schlächterei, und fodann bie Raume für die Maschinisten, Argt, Zahl- und Proviantmeister, Oberftewards 2c. Im hintern Teil des Dechauses befindet sich der Salon II. Rlaffe. Chenfo, wie der Salon I. Rlaffe durch eine große Treppe mit dem vordern Teil bes Hauptbecks, in welchem fich bie Rammern für bie Paffagiere I. Rlaffe, sowie ein zweiter Speifesaal I. Rlaffe befinden, in Berbindung fteht, ift auch ber Calon II. Rlaffe mit bem hinter ber Daschine liegenben Teil bes Saubtbeck, in welchem Wohnraume für bie Baffagiere II. Rlaffe liegen, berbunden. In ben beiden Speisefälen I. Rlaffe konnen oben ca. 160, unten 48, jufammen ca. 208 Berfonen, in bem Speifefaal II. Rlaffe In Aufbauten auf bem Promenadended 80 Berfonen zugleich fpeisen. befinden sich die Rauch- und Damenzimmer I. und II. Rlaffe und ein Gesellschaftszimmer I. Rlaffe, sowie Räume für Offiziere und einige Paffagier-

¹ Der vorberfte, bis zum Steven reichenbe Aufbau auf bem Oberbeck eines Schiffes heißt Back, ber hinterfte Poop.

² Anrichtezimmer, Speifetammer ac.

kammern. Die Paffagiere III. Klasse, im ganzen ca. 600 Personen, sind teils im Hauptbed teils im Zwischended vor und hinter den Maschinen., Ressel- und Kohlenräumen in üblicher Weise untergebracht.

Die Salons I. Rlaffe find auf das eleganteste ausgestattet, reich verziert und vergoldet, die Wände und Decken für beide Schiffe von der Firma Bembe in Mainz ausgeführt, mahrend die einfachern, aber gleichfalls bochft geschmadvollen Saloneinrichtungen II. Rlaffe von den betreffenden Werften Mur bie Bequemlichfeit ber Baffagiere und gefelbst geliefert wurden. junden Aufenthalt an Bord ift in jeder Weise gesorgt. Das 100 m lange Promenadended und die Salons bieten reichlichen Blat jum Aufenthalt am Tage, und die Rajüten. 90 Rammern I. Klasse und 35 Rammern II. Klasse, welche, voll befett, etwa 300 Paffagiere I. und 114 Baffagiere II. Rlaffe aufnehmen tonnen, find mit allem Romfort ausgestattet, gut ventiliert, boch und geräumig. Für die Baffagierraume I. Rlaffe find Badetammern mit Marmormannen, für diejenigen II. Rlaffe folde mit emaillierten Gifenwannen Die Babewannen find mit Brausen und Borrichtungen gum Unwärmen des Waffers verfeben. Bon allen Baffagierkammern I. und II. Rlaffe, den Salons sowie von den Zimmern der höhern Offiziere führen elektrische Alingelleitungen nach den Bantries, desaleichen steht das Zimmer des ersten Maschinisten mit den Maschinen- und Beigräumen und das Zimmer bes Rapitans mit bem Rartenhaus burch elettrifche Alingelleitung und Sprachrohre in Berbindung. Um von der Brude sowohl die Rommandos nach ber Maschine wie nach bem Steuerapparat geben zu konnen, find Maschinenund Steuertelegraphen aufgestellt; auch find baselbst Umbrehungsanzeiger, welche die jeweiligen Umbrehungen ber Maschinen angeben, vorgesehen.

Alle bewohnten Raume sind elektrisch beleuchtet und dienen zur Gesamtbeleuchtung etwa 800 elektrische Lampen. Bur Speisung dieser Lampen dienen 4 Dynamomaschinen, welche, auf einer Plattform in dem Maschinenraum aufgestellt, stets unter Kontrolle der Maschinisten stehen.

Auch die Signallaternen sind für elektrische Beleuchtung eingerichtet. Um alle bewohnten Räume genügend erwärmen zu können, ist durch das ganze Schiff Dampscheizung gelegt. — Auch für genügende Borratsräume ist Sorge getragen, die Prodianträume liegen zwischen dem Orlop und dem Zwischendeck, an sie schließt sich ein mit doppelten Wänden versehener, gut isolierter Eisraum an.

Die Räume für Trinkwasser messen 180 000 l, doch ist außerdem ein Destillierapparat aufgestellt, welcher im stande ist, täglich ca. 18 000 l Wasser zu destillieren.

¹ Die Reihenfolge ber Deds von oben nach unten ift: Oberbed, Hauptbed, Bwifchenbed, Orlopbed.

Alle hilfsmaschinen sind durch Dampf zu betreiben. Für die verschiedenen Zwecke sind im Waschinen- und Kesselressort 28 Dampsmaschinen mit 40 Chlindern, außerdem für den Betrieb der Spille, Winden, Steuersvorrichtungen, Dampstapstan, Damps-, See- und Frischwasserpumpen, Dampstassemühlen 2c. noch 12 verschiedene Dampsmaschinen mit 22 Cylindern an Bord vorhanden. Die Schisse sind mit einem sehr ausgedehnten Drainagessystem versehen, um alle Käume des Doppelbodens und die innern Schisseräume lenzen zu können. Werden sämtliche Pumpen, auch die Cirkulationspumpen der Hauptmaschine, zum Pumpen eindringenden Wassers benutzt, so können stündlich 2 150 000 l Wasser bewältigt werden. Für die Zwecke der Reinigung und des Feuerlöschens sind alle Wasserleitungen gemäß dem amerikanischen Gesetz angeordnet, auch führt in sämtliche Laderäume behufs Löschung von etwaigen Bränden je ein Dampsrohr.

An Rettungsvorrichtungen sind für die Passagiere und Besatung zunächst 10 große, aus kanneliertem Stahlblech gebaute Boote zu nennen, sodann aber wird auch für jede an Bord befindliche Person ein Rettungsgürtel mitgeführt; lettere sind an leicht zugänglichen Stellen untergebracht.

Die Takelage der Schiffe ist klein gewählt, weil sie nur gelegentlich einmal bei heftigem Schlingern als Stütze dienen, im übrigen aber das Schiff sich ganz auf seine Maschinen verlassen soll. Zu dem Zwecke sind diese Schiffe mit Doppelschrauben versehen, deren jede von einer besondern dreisachen Expansionsmaschine getrieben wird. Bei Beschädigung an einer Maschine sind hierdurch die Schiffe noch in der Lage, mit einer Maschine ca. 14 Knoten pro Stunde zu dampfen. Beide Maschinen sind nebeneinander, nur durch ein wasserbichtes Längsschott getrennt, aufgestellt.

Die Maschinen der "Columbia" haben folgende Cylinderdurchmesser: Hochdruckylinder = $1_{,016}$ m, Mitteldruckylinder = $1_{,524}$ m, Niederdruck = $2_{,565}$ m, der Hub beträgt $1_{,676}$ m. Die Cylinder sind mit Dampsmänteln versehen und die großen Dampsrohre zur Berstärkung, und um die Gefahr der Explosion zu vermindern, mit Stahldrahttau umwunden. Die Kurbelwelle hat 520 mm Durchmesser und ein Gewicht von 45 Tons oder $90\,000$ Pfund. Zur Herstellung von geeignetem Kesselspeisewasser aus dem Seewasser ist in jedem Maschinenraume ein mit den nötigen Cirkulations- und Luftpumpen versehener Hissondensator aufgestellt.

Den Dampf liefern neun chlindrische Ressel, deren je drei zusammen in einer Abteilung zwischen wasserdichten Schotten stehen und einen eigenen Schornstein besitzen. Bon dem Rohlenquantum, welches diese Ressel verschlucken, kann man sich am besten eine Borstellung machen, wenn man den Rohlenborrat, den das Schiff für eine Reise von hamburg nach New York

¹ Benbelnbe Bewegung um bie Langeichiffsachfe.

einzunehmen hat, in Eisenbahnwagenladungen ausdrückt. Es sind danach 240 Waggons erforderlich, um dieses Quantum zu befördern; das entspricht einem Eisenbahnzuge von $1^1/_2$ —2 km, zu dessen Fortbewegung 5 bis 6 Lokomotiven notwendig sein würden.

Die Räume für das Heizerpersonal, ca. 90 Mann, befinden sich im Hauptbeck und Zwischendeck, teils seitlich teils hinter der Maschine. Es sind verhältnismäßig große Räume und gut ventiliert. Mit den Heizerräumen sind zugleich Waschhäuser und Klosetts in Berbindung.

Die Schrauben ber "Columbia" haben je drei Flügel. Jede Schraube besitzt 5,50 m Durchmesser und 9,75 m Steigung. Die Flügelsläche beträgt 8,92 qm. Bei den Probesahrten sind 13680 Pferdekräfte indiziert und damit auf einer 45 Meilen langen Strede 19,77 Knoten pro Stunde gelaufen worden.

"Die Großartigkeit der modernen Seeriesen", sagt v. Hent wohl mit Recht, "erregt selbst noch in unserem Zeitalter Staunen und Bewunderung. Fast alle realen Wissenschaften — Mathese, Physik, Ingenieurkunft, Chemie und Aftronomie — haben sich ja verbunden, diese schwimmenden Kolosse zu schaffen und zu senken, und so sind sie in der That die gewaltigsten und imposantesten Schöpfungen kalkulierenden Geistes und werkthätiger Hand."

VII. Becbauten und Safenanlagen.

1. Interoceanische Kanale.

a) Ausgebaute Ranale.

Der Suezkanal². 1. Geschichtliches. Die ersten Bemühungen, eine zunächst freilich nur indirekte Berbindung zwischen dem Mittelländischen und dem Roten Meer herzustellen, gehören schon dem Zeitalter der Pharaonen an. Champollion schreibt die Erbauung des ersten Kanals vom Nil zum Roten Meer dem König Ramses II. zu, der von 1390—1320 v. Chr. regierte. Seschichtlich sicher ist die Thatsache, daß Necho, der Sohn Psammetichs, einen solchen Kanal zu bauen beschloß und den Bau auch wirklich begann.

¹ Borftehende Beschreibung ift teils bem "Prometheus" (1889, Nr. 1) Jteils Angaben ber Gesellschaft selbst entnommen.

² Litteratur: Hélène, Les nouvelles routes du globe, Paris, Masson. — Stephan, Der Sueztanal und seine Eröffnung, in "Unsere Zeit". Neue Folge, 6. Jahrg. Leipzig, Brochaus. — Dehn, Deutschland und Orient in ihren wirtschaftspolitischen Beziehungen. München, Franz, 1884. — Gothaischer geneaslogischer Hoffalender. Gotha, Perthes, 1895. — Archiv für Post und Telegraphie, 1883. — Export, Jahrg. 1885. — Centralblatt der Bauberwaltung vom 25. Mai 1885. — Nr. 773, Le Canal de Suez. Bulletin décadaire de la Compagnie universelle du canal maritime du Suez.

Biertes Rapitel.

Dies war etwa 650 v. Chr. Er hielt jedoch inmitten des Unternehmens ein, weil ein Orakel verkündet hatte, daß er mit dem Kanal den Fremden den Weg nach Ägypten erleichtere. Junächst nahm Darius Hystaspis († 485 v. Chr.) das Werk wieder auf; aber auch er ließ den Bau wieder unterbrechen, da man ihm vorstellte, daß infolge des höhern Niveaus des Roten Weeres das ganze Land würde überschwemmt werden. So hat denn erst Ptolemäus II. den Kanal 277 v. Chr. vollendet. Die kostspielige Unter-

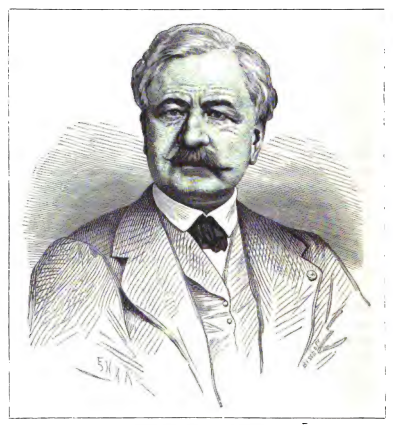


Fig. 46. Ferbinand bon Leffeps.

haltung und der geringe Berkehrsnußen desselben scheinen indes später seinen Berfall herbeigeführt zu haben. Die Raiser Trajan und Hadrian stellten ihn jedoch zum Teil wieder her, und noch in der Mitte des 6. Jahr-hunderts war er schiffbar. Um 650 regte Amru, der arabische Eroberer Ügyptens, die Idee eines direkten, beide Meere verbindenden Kanals an. Der Kalif Omar verwarf dieselbe aber, hauptsächlich um den Korsaren des Mittelmeeres nicht die Pforten zum Roten Meer zu öffnen. Dafür ließ

Umru jum Zwede ber Berbringung von Getreibevorraten nach Arabien am alten Rangl nicht unerhebliche Berbefferungen bornehmen. Bon ba, alfo von ber Mitte bes 7. Jahrhunderts an, blieb ber Ranal offen und ichiffbar bis 767, in welchem Jahre der Ralif Almanfor die Berschüttung des Ranals befahl, um einem von feinem Cheim zu Mebina angeführten Rebellenheer Die Bufuhr zu erichweren. Überdies erschien es ber Handelspolitit bes Ralifates zwedmäßiger, den indifden Sandel über den Berfifden Golf und bas aus ben Trummern bes alten Babylon neugeschaffene Bagbab zu leiten. So endete ber "Ranal der vier Könige" (Ramses, Recho, Darius und Ptolemaus). Dreimal noch tauchte bie 3bee Amrus auf, den Ifthmus von Suez zu durchstechen: um das Jahr 1500 bei den Benetianern und später wieder feitens bes Sultans Muftapha III. (1757-1773) und bes Ronfuls Aber erft bem Frangofen Ferdinand von Leffeps gelang Bonaparte. es, den Blan trot aller fich aufturmenden hinderniffe burchzuführen und damit den Traum eines Jahrtausends zu erfüllen.

Ferdinand von Leffeps, geb. 1805 in Berfailles, trat in jungen Jahren, dem Beispiel seines Baters folgend, in die diplomatische Laufbahn Im Jahre 1825, also taum 20 Jahre alt, war er Ronfulatsattaché in Liffabon, bann murbe er in ben Bureaus ber Sanbelsbirektion bes Muswärtigen Amtes beschäftigt. 1828 erhielt er eine Sendung nach Tunis, und erst die folgenden Jahre führten ihn nach Agypten. Zuerst Ronfulatseleve und Vicekonful in Rairo, wurde er daselbst 1833 zum Konful zweiter Rlaffe befordert. In diefer Zeit nun erwachte in Leffeps auch die 3dee von der Herstellung des Suezkanals. Burudzuführen ift biefelbe auf das Studium einer Dentschrift von Lepere (über die Berbindung des Mittelländischen mit dem Roten Meer), auf die ihn fein Borgefetter, der Generalkonful Mimaut, aufmerksam gemacht hatte 1. 1842 wurde indes Lesseys durch seine Ernennung zum Konsul in Barcelona dem Pharaonenlande wieder entrudt. Er betleibete bann noch bie Stelle eines Gefandten am Sofe von Madrid und murde auch noch mit einer Miffion nach Rom betraut. Der Ausgang biefer Sendung aber ichredte Leffeps für immer bon der Diplomatie und Politit ab. Er jog fich nach feinem Landfige in Berry jurud und befagte fich von jest an ausschlieglich mit bem Projette bes Suegtanals. 1854 erlangte er benn auch bie Ronzesfion zur herftellung bes Ranals von seiten Said Baschas, dem zu Ehren später die Stadt am nördlichen Ausgang des Kanals den Namen Port-Said erhielt; jedoch erst 1858 konnte sid die Baugesellschaft La compagnie universelle du canal maritime de Suez konftituieren. Am 25. April 1859 erfolgte bei Bort Said ber erfte Spatenstich, und Leffeps felbst hatte fich mit ben obern Beamten und

¹ Die Schrift selbst war eine Frucht der Napoleonischen Expedition nach Ügypten.

Ingenieuren ber Kompanie zu biefem Zwede nach bem Orte ber fünftigen Mündung des Ranals begeben. Gine angemeffene Feier weihte bier ben Beginn ber Arbeiten ein, welche, indem fie zwei Beltteile zu trennen ichienen, jur Berftellung einer engern Berbindung bon bier Beltteilen bestimmt waren. Der Bau felbft mahrte von 1859-1869 und war mit den größten Schwierigkeiten verbunden. Wie mühevoll war schon die Bersorgung der Arbeiter mit Trinkwaffer in diesem Buftengebiet! 1862 waren von den 1800 Lafttamelen der Rompanie allein 1600 für den täglichen Transport des Trintwaffers für 20-25 000 Mann in Anspruch genommen. Die tägliche Gefamtausgabe für biefen 3med betrug 8000 Frcs. Sehr bedeutend fielen neben den Wafferkarawanen auch die Transporte der Rahrungsmittel, Werkgeuge, Rleider und Schuhe und ber Bafche ins Gewicht; benn die Berwaltung mußte für alles bis auf die Nähnadeln, Anöpfe und Rämme forgen, da für die in der Bufte von allem Bertehr abgeschnittenen Leute burchaus teine Gelegenheit bestand, Diese Artitel fich ju beschaffen. Bu allebem tamen bann noch politische und finanzielle Schwierigkeiten und 1865 ber Ausbruch ber Cholera unter ber Arbeiterkolonie. Bon ben 8000 Arbeitern von damals hatten nicht weniger als 5000 die Flucht ergriffen. — Über Die Großartigkeit des Unternehmens in technischer Beziehung geben mobl folgende Angaben genügenden Aufschluß. Die Maschinenwertstätte der Firma Borel, Lavallen & Romp, in Port Said, welche die Austiefung bes Ranals übernommen hatte, verwendete 1868 außer 10000 Menschen noch 10000 Pferbefräfte Dampf mit einem täglichen Berbrauch von 12000 Infolge biefer gewaltigen Betriebsfrafte maren bamals Centner Roblen. in Bang 10 mechanische Zermalmer, 4 Sand-Baggermaschinen, 18 fleine und 58 große Baggermaschinen, 30 Schuttbampfichiffe mit Seitenplatten, 79 Schuttdampfichiffe mit Grundklappen, 68 Clevatoren, 90 Barten mit Schuttliften, 30 Dampfwidder, 15 Dampfbarten, 60 Lotomobilen, 15 Lotomotiven, 20 Dampf-Erdheber für den trodenen und naffen Boden, 1800 Erdmagen, 25 Dampfcanots und Remorqueurs und 200 eiferne Barken. Ein anderes hochwichtiges Etabliffement zu Port Said mar die Steinfabrik ber Bebrüder Duffaub, in ber jene riefigen fünftlichen Blode erzeugt wurden, die jur Berftellung ber Moli bienten. Jeber biefer Blode mag 10 cbm, wog 400 Centner und kostete ungefähr 300 Fres.

Die Masse des auf der ganzen Kanalstrecke ausgehobenen Materials beträgt 74 Mill. chm, ein Quantum, das hinreichen würde zum Baue einer Pyramide, deren Grundslächenkante 1 km und deren Höhe 225 m betrüge.

Gleichzeitig mit dem Beginne der Arbeiten am Kanal schritt man auch zur Anlage eines Susmafferkanals, ohne deffen Existenz das ganze Unternehmen unmöglich gewesen wäre. Derselbe nimmt vom Nil unterhalb

Rairo seinen Ausgang und zieht über Jsmailia nach Suez; ein Arm führt nach Port Saib.

Die feierliche Eröffnung bes Kanals fand am 16. Rovember 1869 statt unter ber Regierung Ismail Bafcas. Die Kaiserin Eugenie von Frankreich, der Kaiser von Österreich, der Kronprinz von Preußen, viele andere Fürstlichkeiten und über 30000 anderweitige Besucher aus allen Weltteilen waren Zeugen dieses welthistorischen Ereignisses.

Seinem Werke zuliebe und auch vermöge seiner Blutsverwandtschaft mit Eugenie de Montijo hatte sich Lesseps mit dem Kaiserreiche und dem Raiser versöhnt, obwohl er einer der aufrichtigen Gegner des Staatsstreiches gewesen und anläßlich des Plediscites gegen Napoleon III. gestimmt hatte. Die Kaiserin insbesondere wandte ihm ihre Protektion zu, und mehr als einmal dankte es Lesseps der Berwendung des Kabinetts der Tuilerien und der persönlichen Gunst des Kaisers, daß die Intriguen der Engländer sehlschlugen. Zum Lohne dafür beschützte Lesseps am 4. September 1870 die Kaiserin Eugenie auf ihrer Flucht aus den Tuilerien.

Auch die Pariser Akademie der Wissenschaften hatte Lesseps zu ihrem Mitgliede ernannt und dadurch eines der thätigsten und rührigsten Mitglieder gewonnen. Namentlich sind es drei große Projekte, die er im Schoße der Akademie vertrat: die Schaffung eines Binnenmeeres im Innern von Nordafrika, das Projekt des verstorbenen Majors Roudaire, den Bau einer Eisenbahn durch das Innere von Asien, für deren Studium sein ältester Sohn große Forschungsreisen an Ort und Stelle unternommen hat, und die Durchstechung der Landenge von Panama.

Bersailles ließ an seinem Geburtshause eine Marmortafel mit der Inschrift anbringen: "In diesem Hause ist Ferdinand von Lesseps, der große Franzose, geboren, welcher die Welt durch friedliche Thaten und ohne Blutvergießen umgestaltet hat."

Übrigens hat sich vor Lesseps, der selber gar kein Techniker, sondern nur Oberdirektor des ganzen Unternehmens war, bezüglich des Zustandekommens des Kanals der österreichische Ingenieur Regrelligroße Berdienste erworben. Bon ihm kommt der ausführliche Plan hierzu, der mit all dessen übrigen Borarbeiten in den Besitz von Lesseps übergegangen 1.

2. Die Ranalroute. Am Nordende des Kanals, am Mittelmeer, liegt Port Said mit 16500 Einwohnern. Die Stadt ist mit allen Erfordernissen eines guten Hafenplages versehen; es finden sich hier Agenturen der großen Dampsschiftsgesellschaften, Konsulate, Post- und Telegraphen-

¹ Bgl. hierzu Neumann, Das moderne Agppten. Leipzig, Dunder unb humblot, 1898.

ämter; vor allem aber besitst sie einen ausgezeichneten Hasen; zwei ungeheure Molen von 2300 m und 1600 m Länge erstrecken sich frei in das Meer hinaus. 1859 betrug die Bevölkerung dieses Erdsleckens 12 Europäer und 100 Fellahs. — Bon Port Said geht der Kanal zuerst durch die Lagune des Menzaleh-Sees, dann durch den Landrücken von Kantara in den kleinen Ballah-See, weiter durch die 16 m hohe Schwelle El Gist in den Timsah-See. An sesterem liegt die junge Stadt Ismailia, die zu Ehren des Bicekönigs Ismail Pascha ihren Namen trägt. Sie verdankt ihre ganze Existenz dem Süßwassertanal. Bon Ismailia führt die Kanalroute zunächst nach dem durch Kalksteinsels gebrochenen Durchstich von Tussum; hierauf in die großen Bitterseen. Aus diesen Seen ausgetreten, durchzieht der Kanal die Schwelle Schaluss und tritt dann in den Bereich von Ebbe und Flut

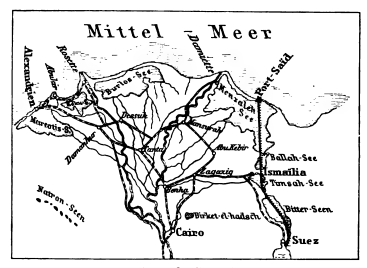


Fig. 47. Der Sueztanal.

bes Roten Meeres, das er bei Suez erreicht. Die Kanalrinne selbst ist noch 4 km weit in das Meer hineingeführt. Auch Suez, vor dem Kanalbau noch ein elender Ort, ist jest zu einer Stadt von 11000 Einwohnern emporgewachsen. Früher wurde hier mitunter ein Schlauch (3 Eimer) süßen Wassers mit 300 Frcs. bezahlt, jest quillt dieses Lebenselement in unerschöpflicher Fülle.

Der ganze Kanal hat von Port Said bis Suez eine Länge von 160 km, eine Breite von 58—100 m am Wasserspiegel und von 22 m an der Soble, sowie eine Tiefe von 8 m. Bon fünf zu fünf Seemeilen sind Ausweichestationen errichtet, da des engen Fahrwassers halber stets nur ein Schiff die Strede zwischen zwei solchen Stationen passieren kann. Die Stationen selbst stehen denn auch untereinander in telegraphischer Berbindung und

signalisieren durch Semaphoren den Schiffen die entsprechenden Avisos. Seit neuerer Zeit ist es den Schiffen gestattet, den Kanal mit Benutzung elektrischen Lichtes auch nachts zu durchsahren; von dieser Erlaubnis machen dieselben bereits reichlichst Gebrauch; im Jahre 1894 schon 95% aller Schiffe, welche den Kanal passierten (3180 von 3352). — Die Durchschnittsdauer der Fahrt betrug im Jahre 1894 19 Stunden 55 Minuten. Die größte Fahrgeschwindigkeit im Kanal darf übrigens zur Zeit 10 km (5^{1} /8 Seemeilen) nicht überschreiten.

Sehr bemerkenswert ist der Einfluß, welchen der Ranal auf das Rlima seiner Nachbarschaft ausgeübt hat. Bon 1854—1870 regnete es in der

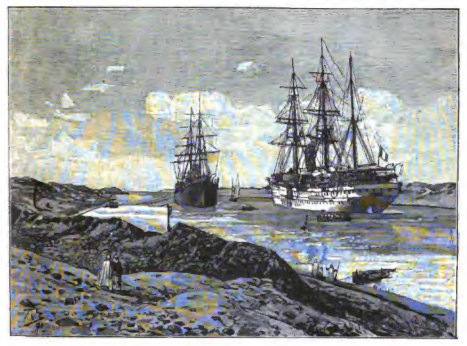


Fig. 48. Dampfer im Gueglanal.

Umgebung besselben äußerst selten, jest taut es start und regnet wenigstens zweimal im Monat. Die Bewohner von Suez beklagen sich weniger als früher über die hiße des Sommers, und längs des Kanals bildet sich eine Begetation, die ihren Ursprung den neu hervorgerufenen atmosphärischen Riederschlägen verdankt.

3. Entwidlung des Berkehrs. Dieselbe hat alle Erwartungen weit übertroffen. Ja der Ranal vermag den Bedürfnissen der Schiffahrt schon nicht mehr zu genügen, so daß eine Erweiterung desselben bereits in Angriff genommen ist, vorzüglich zu dem Zwecke, den Schiffen zu er-

Biertes Rapitel.

möglichen, auch zwischen den Stationen andere Schiffe passieren zu lassen. Es werden indes noch Jahre vergehen, ehe diese Berbreiterungs- und Bertiefungsarbeiten, die auf 203 Mill. Frcs. veranschlagt sind, durchgeführt sein werden. Über den Umfang des Ranalverkehrs giebt die nachstehende Tabelle Auskunft, welche zugleich den überwiegenden Anteil der englischen Schissahrt erkennen läßt:

	Gefa	Gefamtvertehr.								
Jahr.	Zahl der Schiffe.	Netto- Tonnengehalt.	ber Schiffe in Mill. Fres.							
1869	10	6 576	<u> </u>							
(80 Xage). 1870	486	435 911	4,8							
1871	765	=04 40=	7,6							
1872	1 082	1 160 754	14,4							
1878	1 593	2 269 678	28,8							
1880	2026	3 057 421	36,5							
1882	3 198	5 074 808	55,4							
1885	3624	5 871 501	60,4							
1894	3 352	8 039 175	76,9							

Im Jahre 1894 verteilten fich die Schiffe auf die einzelnen Länder wie folgt:

Länber.	Shiffe.	Prozent- Anteil b.Schiffe.	Netto- Tonnen.	Länber.	Schiffe.	Netto- Lonnen.	
England	2388	71,5	996 798	Türkei		33	39 395
Deutschland	296	8,8	626 361	Spanien		28	82 269
Niederlande	191	5,7	356 580	Portugal .		2	672
Frantreich	185	5,5	487 365	Japan		6	12 103
Öfterr.=Ungarn .	77	2,8	187 998	Union		5	3 001
Italien	62	1,9	119 084	Agppten		2	1 905
Norwegen	41		68 128	Nicaragua .		1	145
Rußland	35	_ :	77 421				

Zusammen 3352 Schiffe mit 8 039 175 Netto-Tonnen.

Die Zahl ber Reisenben, welche ben Ranal 1894 passierten, belief fich auf 165 980.

Im allgemeinen haben zu der günstigen Berkehrsentwicklung auf dem Suezkanal vor allem die Naturreichtümer von Indien, China und Australien, sowie die Berdrängung der Segelschiffahrt durch die Dampfschiffahrt am meisten beigetragen. Andererseits hat der Suezkanal befruchtend auf den Handel gewirkt und namentlich den indischen Handel rasch anwachsen lassen.

Bezüglich der Kanalabgaben sei noch bemerkt, daß der Zoll vom Netto-Tonnengehalt der Schiffe in Höhe von 9,50 Frcs. per Tonne erhoben wird. Da die Schiffe im Durchschnitt einen Netto-Raumgehalt von 2000 t haben, so beträgt die Kanalabgabe für ein Schiff im Durchschnitt die respektable Summe von 19000 Frcs. Auch jeder Passagier hat für die Kanalschrt zu bezahlen, und zwar solche über 10 Jahre 10 Frcs., solche zwischen 3 und 10 Jahren 5 Frcs. Nur Kinder unter 3 Jahren sind frei.

4. Fin anzielle Berhältnisse. Das fühne und bedeutsame Unternehmen der Durchstechung der Landenge von Suez hat sich auch als ein geschäftlich glückliches erwiesen. Das Jahr 1872 ergab zuerst einen Überschuß und zwar von 2071279 Frcs.; derselbe hat sich im Jahre 1883 auf 35,8 Mill. Frcs., 1894 auf 41,1 Mill. Frcs. gesteigert. Die alljährlich bezahlte Dividende beträgt schon seit langem ca. $20^{\circ}/_{\circ}$.

Die Sesamtkoften für den Bau und die Einrichtung des Kanals (inkl. der Rosten für die Verbesserung des Kanals und die Anleihen) betrugen bis jest 395,8 Mill. Mk.

5. Bedeutung des Kanals für den Weltverkehr. Die große Umwälzung, welche durch den Suezkanal im Weltverkehr hervorgerufen wurde, besteht vor allem darin, daß der Handel zwischen Europa einerseits und Ostasien und Australien andererseits den Weg um das Kap größtenteils verlassen hat und nunmehr die weit kürzere Route an der Ostseite Afrikas benut. Diese Wegverkürzung beträgt von Southampton in England, von wo die meisten großen oftasiatischen Dampfer ausgeben:

	ums Rab.	über Suez.	Unterfcied.			
na č j	Geemeilen.	Seemeilen.	Seemeilen.	Tage für Dampfer à 200 Seemeilen.		
Sanfibar	8 000	6 040	1 960	10		
Bombay	10740	5 940	4 800	24		
Point de Galle .	10 500	6 580	3 920	19		
Raltuita	11 600	7 680	3 920	19		
Singapur	11 780	8 070	3710	18		
Hongtong	13 180	9 500	3 680	18		
Melbourne	11 140	11 200	60	1/8		

Die Wegeunterschiede zwischen andern europäischen hafen und Bom-

¹ Die Suezkanal-Aktien zum Rennwert von 500 Fres. stehen felten unter 2000, meift über 2100.

Geift bed, Weltverfehr. 2. Aufl.

Biertes Rapitel.

.			ums Rap.	über Gueg.	Unterfcieb.			
bon				Seemeilen.	Seemeilen.	Seemeilen.	Tage.	
Brindisi					11 107	3 703	7 404	37
Triest .					11 504	4 100	7 404	37
Genua					10 696	4 208	6 488	32
Marseille					10 560	4 280	6 280	31
Bordeaux					10 640	5 752	4 888	24
Liberpool					10896	6 008	4 888	24
London					10912	6024	4 888	24
Amsterdar	n				10 694	6 076	4 618	23
Hamburg					11 222	6 332	4 890	24

Noch viel größer ift natürlich die Zeitersparnis eines via Suez gehenden Dampfers gegen einen via Kap gehenden Segler. In diesem Falle beträgt die Reise von Southampton:

nadj							ums Kap per Segelschiff.	über Suez per Dampfer.	Ersparnis.		
Bomban		•				•	100 Tage	27 Tage	73 Tage		
Raltutta							103 "	37 "	66 "		
Hongtong							100 "	44 "	56 "		

Übrigens hat die Ausdehnung des Kanalhandels, so groß die Zeitersparnis auch ist, und so sehr dieselbe vom Kausmann wegen des Zinsengewinnes, der Erhaltung der Waren in gutem Zustande, der Bersicherungsprämie u. s. w. veranschlagt werden muß, doch auch ihre Grenzen. Der Dampserverkehr via Suez ist nämlich gegenüber der Segelschissahrt um das Kap kostspieliger als letztere. Diese Mehrauslagen können aber nur dann getragen werden, wenn die zu transportierenden Güter einen so hohen Wert haben, daß sich die Mehrkosten der Fracht durch Ersparnis an Zinsen des in den Waren engagierten Kapitals und die verminderte Versicherungsprämie wieder einbringen lassen. Im allgemeinen nimmt man an, daß Waren kanalfähig, d. h. rentabel durch den Suezkanal zu sühren sind, wenn ein Centner derselben 30 Mk. kostet.

Durch die Umlegung der asiatischen Welthandelsstraße vom Kap nach Suez sind ferner die Mittelmeerhäfen mehr und mehr wieder in jene begünstigte Stellung eingerückt, die ihnen einst so große Blüte und Bedeutung verschaffte. Die Seestädte am Mittelmeere, Triest, Genua, Marseille u. s. w., liegen wieder an der Welthassage und sind aufs neue befähigt, England, das bisher auf Grund seiner Überlegenheit zur See in Mittel-

europa fein Großhandelsmonopol geübt, an die Peripherie zu drängen, wo es fich bis jur Entbedung ber Seewege nach Oft- und Westindien befand. Dermalen zwingt England mit seiner gewaltigen Rapitalfraft freilich noch viele aus Indien und Oftasien kommende und borthin gehende Waren, an den Mittelmeerhafen vorbei ihren Weg nach und von den mitteleuropaischen Bestimmungsorten über London, Liverpool und Southampton u. f. w. ju Baumwolle und Wolle aus Indien und Auftralien, Thee und Raffee aus China, Java und Ceplon, Indigo und Gewürze aller Art aus Oftafien u. a. m. werben, felbft wenn fie für Ofterreich und Gubbeutichland bestimmt find, an Trieft und Genua vorbei nach England geführt, um von dort aus über die niederrheinischen und deutschen Nordseehafen nach Mitteleuropa verbracht zu werben. Cbenfo ichlagen deutsche Ausfuhrartikel nach bem fernen Orient, namentlich Erzeugniffe ber Tegtilinduftrie, Murnberger- und Rurzwaren u. f. w., vielfach den Weg über England ein, anftatt die fürzere Strage nach den Mittelmeerhafen zu nehmen. Bleichwohl laffen fic bie erften Unfange bes Umidmungs ju Bunften ber Mittelmeerhafen bereits erkennen, und die englischen Sandelsamter felbst sind es, die nicht ohne Beforgnis barauf hinweisen, junachft in Bezug auf die Sanbelsbeziehungen zwischen England und Oftindien.

Uhnliche Beobachtungen haben, nebenbei bemerkt, auch die Niederländer in Bezug auf die Entwicklung ihrer Handelsbeziehungen zu ihren oftindischen Rolonien gemacht.

So waren also die Engländer und Niederländer von ihrem besondern Interessenstandpunkt aus im Recht, als sie sich seiner Zeit gegen die Durchstechung der Landenge von Suez sträubten und in der Berkürzung des Seeweges nach Oftindien nur eine Benachteiligung ihres Handels und ihrer Schissahrt erblickten. Einen nicht unbeträchtlichen Einfluß auf die Berwaltung des Ranals hat sich die englische Regierung übrigens dadurch zu verschaffen gewußt, daß sie die im Besitze des Rhedive von Ügypten besindlichen Kanalaktien in der Höhe von 176602 Stück für 80 Mill. Mk. erworben hat 1.

Der Tag der Eröffnung des Suezkanals wird endlich auch in der Geschichte der Rautik immer höchst benkwürdig bleiben; denn die Fahrten via Suez sind in erster Linie nur für Dampfer praktisch; dieser Umstand aber beförderte die Umgestaltung der Handelsflotten von Segelzu Dampferslotten in ganz außerordentlichem Maße.

Rur angedeutet sei schließlich die großartige Rolle, welche der Kanal auch in kultureller Beziehung spielt. Unaufhaltsam dringt jest die Phalanz der abendländischen Kultur nach dem Orient vor.

7

¹ Die Gefamtzahl ber Ranalaktien beträgt 400 000 à 500 Frcs.

Der Ranal durch den Ifthmus bon Rorinth1. Der Bebanke, die korinthische Landenge zu durchstechen, ift alter als bas Chriftentum. Schon Beriander, ber Thrann bon Rorinth (628 v. Chr.), trug fic mit Diefem Plane, besgleichen Julius Cafar; unter Caligulas Regierung wurde das Terrain vermeffen, und Raifer Rero leate felbst Sand ans Wert, indem er den erften Spatenstich that. Bon ben Bersuchen bes lettern find noch heute Spuren borhanden. Ariegerische Wirren und ungunftige Oratelsprüche haben indes den Bau wieder ins Stoden geraten lassen. rubte die Idee 1800 Jahre, bis der ungarische General Türr dieselbe 1856 wieder aufnahm und im Jahre 1881 von der griechischen Regierung die Ronzession zur Durchstechung ber Landenge erhielt. 1882 tonftituierte fic unter bem Borfit des genannten Generals die "Internationale Gesellichaft des Ranals von Korinth" mit einem Kapital von 35 Mill. Frcs. Letzteres erwies sich aber als nicht ausreichend. Wiederholt war die Lage des Unternehmens eine überaus prekäre, und es hatte ben Anschein, daß ber Ranal von Korinth in diesem Jahrhundert nicht mehr zu ftande tommen werde. Rachbem zwei Gesellschaften vertracht maren, murben die Arbeiten von einer griechischen Unternehmung fortgesett, die fie endlich jum Abschluffe brachte.

Die größten Schwierigkeiten bot ber mittlere Teil bes Ranals. erhob sich nämlich die Landenge zu einer Hohe bis zu 80 m, so daß Die bewegte Bobenmaffe wird mit Sprengungen erforderlich waren. 10 Mill. cbm beziffert. — Die Länge des Kanals, für den die gleiche Route gewählt worben mar, wie von Rero, beträgt 6342 m, feine Sohlenbreite 22 m und seine Tiefe 8 m. - Die Besamttoften besselben belaufen fich auf ca. 63 Mill. Fres. - Un feinen Endpuntten haben fich zwei neue ftabteartige Unfiedelungen entwidelt, Pofeibonia an der Weft- und Ifthmia an der Oftmundung. - Die bon Athen über den Ifthmus nach dem Safenorte Batras führende Gifenbahn überschreitet ben Ranal vermittelft einer 50 m über bem Bafferspiegel liegenben festen Brude, fo bag bie Seefchiffe mit boller Bemastung ungehindert Diefelbe paffieren tonnen. - Seine Bebeutung liegt in ber verhältnismäßig erheblichen Begabkurgung zwischen bem Abriatischen und dem Agaischen Meere. Die Fahrt aus dem erftern Meere nach dem Safen von Athen beträgt, bon der Sobe der Infel Rephallenia gemeffen, 596 km, die Fahrt durch den Ranal nur 265 km, so daß fich bei Benutung besselben ein Gewinn von 325 km ergiebt.

Daraus werden voraussichtlich alle aus dem Abriatischen Meere, von Brindisi und den nördlichen Ruften Griechenlands tommenden Schiffe Rugen ziehen, mahrend jene Schiffe, welche von Sizilien, Malta, Marfeille u. s. w.

¹ Allgemeine Zeitung 1888, Nr. 361, 2. Beilage. — Hélène l. c. — Jahrbuch ber Naturwiffenschaften. 1. Jahrg. Freiburg, Herber, 1886. — Zeitschrift für Schulgeographie. 15. Jahrg., 1. Heft. — Globus, 28b. 65.

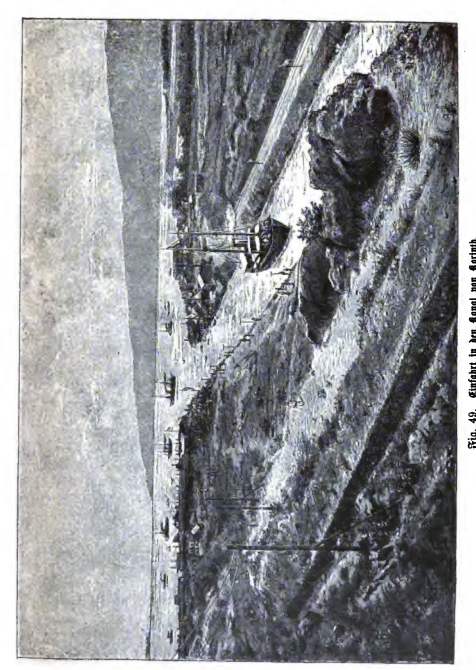


Fig. 49. Einfahrt in den Kanal von Korinth. (3u Geiftbed, Weltvertegt. 2. Auft. G. 100.)



tommen und nach griechischen oder türkischen Häfen nördlich der Linie Athen-Smyrna fahren wollen, nur wenig, höchstens 150 km, gewinnen. Es scheint jedoch noch geraume Zeit vergehen zu sollen, bis die Frequenz des Kanals sich zu einer nennenswerten gestalten wird. Nach dem Berichte eines Ingenieurs des Österreichisch-ungarischen Lloyd besteht nämlich die Gefahr von Terrainrutschungen, und dann beträgt die größte Wassertiese an der Westseite des Kanals unter 8 m; dabei ist der niedrigste Ebbestand noch gar nicht berechnet; es können somit zur Zeit nur Schisse mit höchstens 7 m Tiefgang den Kanal passieren, und auch diese nur bei Tage.

Rord-Oftsee-Ranal¹. Soon gegen das Ende des 15. Jahrhunderts schufen die Lübeder im Interesse ihres weit ausgreisenden Handels eine Berbindung zwischen der Trave und der Elbe durch den noch heute für kleinere Fahrzeuge benutzten sogen. Stecknitzkanal, und das im 16. Jahrhundert aus kleinen Anfängen mächtig emporblühende Hamburg stellte sich im Jahre 1525 eine noch kurzere Wasserstraße her unter Benutzung der Alster und Beste.

Den Gedanken einer direkten Aneinanderkettung der beiden Meere sinden wir aber zuerst ausgesprochen in einem interessanten, auf der Universitätsdibliothek zu Riel ausbewahrten Schreiben des Herzogs Adolf von Schleswig-Holstein-Gottorp an den Kaiser Maximilian II., datiert vom 16. August 1571; darin heißt es u. a.: "Undt wirdt beh meiner Stadt Kiell an der Ost Sehe belegen die gelegenheit erspüret und befunden das man einen graben ungesehrlich zwehtausent Rutten lang eine Schissarth durch etzlichen Sehe undt Awen die In Wassersluß, die Eider genennt, kant gemachet werden."

Widrige politische Berhältnisse mögen in jener Zeit die Ausführung dieses Wasserweges verhindert haben, aber die in jenem Schreiben angegebene Route war so augenscheinlich die brauchbarste, daß sie unmittelbar zur Grundlage desjenigen Projektes wurde, welches die dänische Regierung im letzten Drittel des vorigen Jahrhunderts bearbeiten und endlich in den Jahren 1777—1784 aussühren ließ. Es war ein für damalige Berhältnisse immerhin großartiges Unternehmen, der alte Eiderkanal, dessen hundertjähriges Bestehen im Jahre 1884 geseiert werden konnte. Der Bau hatte über 9 Mill. Mk. heutiger Währung erfordert und war seiner Zeit — die ganze Wasserstraße ist 180 km lang — die größte künstliche Kanalverbindung in Europa. Der Berkehr steigerte sich sehr schnell: 1805 wurden bereits

¹ Bgl. Centralblatt ber Bauverwaltung vom 16. Juni 1886, die Zeitsichrift Daheim 1886, Nr. 18, und Besete, Der Nordostsee-Kanal, Kiel, Lipsius und Tischer, 1893. — Geschichte des Nordostsee-Kanals. Festschrift zu seiner Eröffnung, im amtlichen Auftrag herausgegeben von Loewe, Berlin, Wilh. Ernst, 1895. — Beilage zur Allgemeinen Zeitung 1895, Nr. 155—157.

von 3417 Fahrzeugen die Kanalgebühren erhoben, und im Durchschnitt der letten zehn Jahre ift der Kanal von je 4500 Schiffen passiert worden.

Trot dieser anscheinend bedeutenden Schiffsbewegung war jedoch nicht zu verkennen, daß dem Eiderkanal nur ein kleiner Bruchteil der Gesamtheit derjenigen Berkehrsrelationen zusiel, die zwischen Off- und Nordsee bestehen, daß er überhaupt nur dem örtlichen und dem nahegelegenen Küstenverkehr diente. Den gewaltigen Dimensionen und dem Tiefgang unserer modernen Seeriesen entsprach er nicht; im besondern war er auch für Ariegsfahrzeuge, ganz flach gehende Kanonen- und Torpedoboote ausgenommen, gänzlich unbenuthar. Zudem nahm die Fahrt durch den Kanal eine unverhältnismäßig lange Zeit in Anspruch, und die Schleusen erschwerten den geordneten Schlepptrieb und das Freihalten vom Eise. Schon frühzeitig traten aus

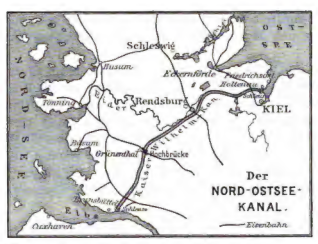


Fig. 50.

diesen Gründen verschiedene Brojette sowohl für einen biretten anderweitigen Durchftich wie für einen Umbau bes alten Eiderkanals auf; aber erft nach der Einverleibung ber meerumichlungenen Bergogtumer in Deutschland gewannen dieselben positivere Fassung, und heute ift das

im Jahre 1886 seitens der beutschen Reichsregierung dem Reichstage vorgelegte Projekt in ruhmreichster Weise zu Ende geführt.

Der Kanal, dem größtenteils der Entwurf des Geh. Oberbaurates Lenze und des in dieser Sache unermüdlich thätig gewesenen Hamburger Kaufmannes Dahlström zu Grunde gelegt ift, beginnt zwischen St. Margarethen und Brunsbüttel an der Unterelbe, führt von da unter Benuzung der Rudensee- und Gieselau-Riederung nach Rendsburg und schließt sich öftlich von letzterem Orte der Eider und später dem Eiderkanal an; er mündet bei Holtenau in die Kieler Bucht; seine ganze Länge mißt $98_{,65}$ km. — Die Breite des Kanals im Wasserspiegel beträgt im Durchschnitt 60 m, an der Sohse 22 m, seine Tiese dei Mittelwasser 9 m; er übertrifft somit an Großartigkeit der Anlage den Suezkanal. — Der ganze Kanal ist ein reiner Durchstich auf Meereshöhe; nur an den beiden

Ausgängen besselben befinden fich Schleusen; diese Endschleusen haben jedoch lediglich ben Zwed, den Wafferspiegel des Ranals gegen die wechselnden und dann Strömung verursachenden Wafferstände der Oftsee und Elbe zu schützen. — Technischer Leiter des Unternehmens war der preußische Oberbaurat Baensch.

Die gesamte Ausschachtung des Kanals belief sich auf rund 81 Millionen obm. Der höchste Punkt, an welchem bis zur Kanalsahle etwa 30 m tief einzuschneiden war, liegt bei km 24 östlich von Gröndal. Der Boden war indes fast durchweg leicht zu bearbeitender Sand bezw. sandiger Lehm, nur in der Umgebung des Rudensees gab es einige Schwierigkeiten bei Durchschneidung des Moorbodens zu bewältigen.

Die Kanallinie wird von vier Eisenbahnlinien gekreuzt: Ihehoe-Heide, Reumünster-Hendsburg und Kiel-Edernförde. Die Überstührung sindet bei zweien (Ihehoe-Heide und Neumünster-Kendsburg) mittels eiserner Drehbrücken statt; zur Überführung der Linien Reumünster-Heide und Kiel-Edernförde sind seste Hochbrücken gebaut, unter denen die Schisse mit voller Bemastung hindurchfahren können.

Die Kosten des Kanals waren auf 156 Mill. Mt. veranschlagt und wurden im ganzen nicht überschritten. Im einzelnen stellen sich die Ausgaben nach dem Kostenvoranschlag also:

Stunderwerd	9900000 Matt
Erd- und Baggerarbeiten	70 900 000 "
Befestigung der Ufer und Boschungen, Bezeichnung	
bes Fahrmaffers in ben Seen	7 200 000 "
hafen- und Quai-Anlagen, Siele, Schleusen u. dgl.	36 250 000 "
Bruden und Fähren	6700000 "
Militärische Anlagen	1 000 000 "
Gebäude	1300000 "
Betriebseinrichtungen und Maschinenanlagen	2 250 000 "
Bauleitungskoften, sowie für unvorgesehene Arbeiten	20 500 000 "
Gesamtsumme	156 000 000 Mart.

Die Fahrgeschwindigkeit in dem Kanal ist auf 10 km in der Stunde beschränkt. Danach durfte sich einschließlich des unvermeidlichen Aufenthalts an den Schleusen und Ausweichen eine Fahrzeit von 12—13 Stunden für den ganzen Kanal ergeben. Im Notfalle würde es natürlich möglich sein, diese Fahrzeit sehr erheblich, bis auf die Hälfte, abzukurzen.

Die Benutzung des Kanals soll auch zur Nachtzeit nicht unterbrochen werden. Deshalb wird die ganze Strede bei Dunkelheit erleuchtet. In Entfernungen von 250 m, bei den Krümmungen in geringerem Abstande, sind elektrische Lampen in Thätigkeit. Un den beiden Enden des Kanals senden zwei schöne Leuchtturme ihre Strahlen in die Weite.

Die große Breite des Kanalquerschnittes gestattet überall ein Vorbeipassieren der Handelsschiffe, nur die größern Kriegsschiffe haben sich zu diesem Zwede einer der 6 Ausweichestellen zu bedienen.

Über den Umfang der Berwendung von Maschinentraft bei Herstellung des Kanals geben folgende, dem Baujahre 1891 entnommene Zahlen einigen Aufschluß: Es sind in diesem Jahre bei den Arbeiten durchweg thätig gewesen: 90 Lokomotiven, 2473 Transportwagen, 66 Danufbagger verschiedener Art, 133 Schleppdampfer und Kähne, 55 Dampfmaschinen bezw. Dampspumpen, 6 Dampswannen, 16 Damps, Hand- und Bockräne, 6 große Maschinenanlagen zur Beton- und Mörtelbereitung; außerdem waren beschäftigt: 1496 Aufsichtsbeamte und Handwerker (ausgenommen das Aufsichtspersonal der Bauverwaltung), 5618 sonstige Arbeiter, im ganzen

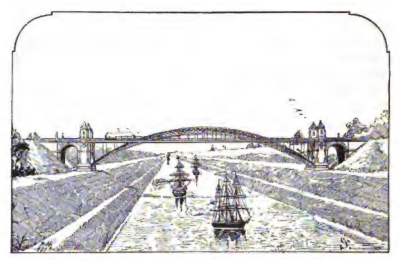


Fig. 51. Rorb-Oftfee-Ranal. - Die Dochbrude bei Grimthal.

7114 Personen. Bur Unterbringung der Arbeiter dienten im ganzen ca. 40 über die ganze Baustrede verteilte Baraden.

An bedeutendern Einzelheiten des Kanalbaues verdienen Erwähnung die beiden Doppelschleusen an der Mündung des Kanals, die beiden Hochbrücken bei Grünthal und Lewensau sowie die Durchbauung der Moore in der Gegend des Kuden- und des Medel-Sees.

Was die Bedeutung des Kanals betrifft, so ist dieselbe vor allem eine strategische. Der Kanal allein vermag die positive Unabhängigkeit der hälfte der deutschen Seekräfte gegenüber den nordischen Rachbarn sicherzustellen. Rur der Kanal garantiert das Zusammenwirken der beiden in der Nord- und Oftsee stationierten Teile unserer Flotte, er schafft die Möglichkeit, überraschend mit geeinten Kräften östlich wie westlich der Herzog-

tumer aufzutreten, ben Schwerpuntt ber attiven Berteidigung unferer Ruftengebiete je nach Bedurfnis zu verschieben.

In herborragender Weise wird ber Ranal aber auch wirtschaftlichen Intereffen fich zwedbienlich erweisen. Die Handelsschiffahrt mußte

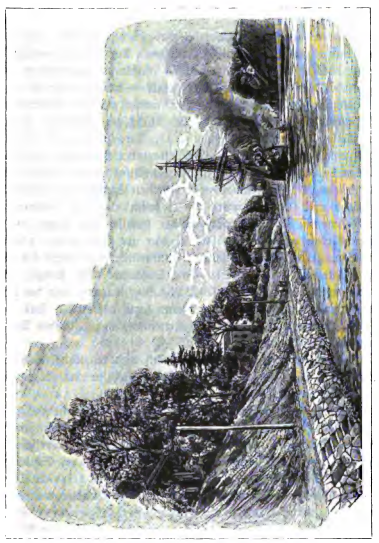


Fig. 52. Rord-Offfee-Ranal. - Ranalpartie bei Rnoop.

bisher infolge der mit erheblicher Gefahr verbundenen Fahrt um das Rap Stagen bedeutende Opfer an Geld und Zeit bringen. Der Kanal aber türzt die Seereise für alle Häfen Englands süblich von Newcastle sowie für die niederländischen, belgischen und alle weiter westwärts gelegenen Seepläße um 106—424 Seemeilen bezw. um 6,36—44,91 Stunden. Mit welchen Gefahren sodann die Fahrt durch den Sund verbunden ist, erhellt baraus, daß hierbei alljährlich an 200 Schiffe und eine große Zahl von Menschenleben zu Grunde gegangen. In den Jahren 1858—1885 hat man auf dieser Route 6316 Strandungen von Dampfern und Segelsschiffen gezählt.

Die zu erwartende Bertehrsmaffe wird in den Motiven zum Gefetentwurf auf 18000 Schiffe mit 51/2 Millionen Registertonnen veranschlagt. Bei einer durchschnittlichen Abgabe von 75 Pf. für die Registertonne — der jest geltende Tarif ist wesentlich höher gestellt — werden daher Einnahmen in der Sohe von 4 125 000 Mt. erwachsen, welchen wiederum Unterhaltungsund Erneuerungskoften von 1 900 000 Mt. jährlich gegenüberfteben. Der Reft von 2225000 Mt. würde fast genau zu 4% Berzinsung von 55 Mia. Mt. genügen, welche von dem 156 Mill. Mt. betragenden Bautapital übrigbleiben, wenn man die Aufwendungen ju Zweden ber Rriegsführung (51 Dill. Mt.) und die seitens Preugens von vornherein bewilligte Summe von 50 Mill. Mt. in Abzug bringt. Infofern mare alfo ju hoffen, daß fich mindeftens derjenige Rostenanteil verzinsen wird, welcher lediglich dem Nugen des allgemeinen Bertehrs gewidmet ift. Es ift aber gar teine Frage, daß biefe Berechnung, namentlich bei geschickter Tarifpolitit, weit hinter ber Wirtlichfeit zurudbleiben wirb. Sartori, ein Sachfenner erften Ranges, fcatt ben Sundvertehr für 1895 auf 181/2 Mill. Registertonnen und ben Anteil, ben ber Nord-Oftsee-Kanal baran gewinnen fann, auf 70%. Das ergabe einen Berkehr von fast 13 Mill. Registertonnen, mehr als bas Doppelte ber amtliden Schätung.

Außer all diesen unmittelbaren Borteilen wird der Ranal auch erheblichen mittelbaren Rugen für die deutschen Seehafen und große Landesteile mit sich bringen.

Die Eröffnung des Kanals erfolgte in glanzvollster Weise am 20. und 21. Juni 1895 durch Raiser Wilhelm II. in Anwesenheit samtlicher Fürsten des Deutschen Reiches und von Vertretungen aller europäischen und verschiedener außereuropäischen Flotten. Bei Einfügung des Schlußsteines in das große Bauwert taufte der Kaiser den Kanal Raiser-Wilhelm-Ranal, und zu den drei Hammerschlägen sprach er die folgenden denkwürdigen Worte: "Im Namen des dreieinigen Gottes, zur Ehre Kaiser Wilhelms, zum Heile Deutschlands, zum Wohle der Bölker."

Anhang.

Der Manchester-Schiffstanal. Obwohl fein interoceanischer Ranal, mag berselbe boch wegen seiner Bedeutung für die Seeschiffahrt an bieser Stelle besprochen werben.

Die Notwendigkeit der Schaffung eines ausreichenden, dem stets steigenden Berkehr zwischen Manchester und Liverpool gewachsenen Berkehrsmittels ist in den letzten Jahren immer mehr und mehr an den Tag getreten. Denn obwohl bisher nicht weniger als vier verschiedene Eisenbahnen und ein gewöhnlicher Kanal diesen Berkehr vermittelten, sind die Frachten für die kurze Strecke Manchester-Liverpool doch die höchsten in ganz England. Auch war die Stauung in Liverpool oft eine derartige, daß z. B. dis vor kurzer Zeit große, mit Baumwolle beladene Schisse, wodon jedes einen Wert von 1—2 Mill. Mt. repräsentierte, auseinander warten mußten, um in der Reihenfolge ausgelagert werden zu können. Man denke nur an den großen Jinsverlust insolge dieses Wartens! So ist endlich mit bewundernswürdiger Ausdauer und Opserwilligkeit eines der größten Werke des Jahrhunderts glüdlich zur Ausführung gelangt.

Der erste Schritt war die Bildung eines bedeutenden Fonds zur Erlangung der Genehmigung vom Parlament. Selbstredend widersprachen mit aller Gewalt die sämtlichen vier Eisenbahnen, die Stadt Liverpool, kurzum alle Interessenten, die sich durch das neue Unternehmen bedroht glaubten, und der Rampf war ein langer und gewaltiger. Die Bill wurde im ersten Jahre verworfen, und die Garantiezeichner hatten das Vergnügen, 2 Mill. Mt. für Unkosten zu bezahlen, ohne das Geringste erreicht zu haben! Allein die Leute ruhten nicht. Der Rampf wurde sofort wieder aufgenommen, neue Beiträge wurden gesammelt, und nach Verausgabung von weitern 2 Mill. Mt. setzen sie ihren Willen durch und erlangten die Genehmigung des Parlaments.

Die Stadt Manchester liegt 19 m höher als Liverpool, und es lagen zwei Entwürfe vor. Der eine Ingenieur (Fulton) befürwortete einen gleich tiefen Sinschnitt von Liverpool bis Manchester, während der andere (Leader Williams) die Ungleichheiten des Niveaus durch mehrere großartige Schleusen zu beseitigen vorschlug. Der erste Plan hätte einerseits die Wasserobersläche in Manchester 60 Fuß tiefer als die Straße gelegt — ein umständliches und kostspieliges Verfahren sitr den Transport von Gütern —, während andererseits die Schassung von solchen enormen Tiefen das Unternehmen sedenfalls sehr gefährdet hätte. So wurde der Entwurf von Leader Williams angenommen. Die Länge des Kanals beträgt 57 km, seine Tiefe 7 m, seine Breite im Wasserspiegel 52 m, in der Sohle 33,6 m. Die sämtlichen Kosten betrugen 308½ Mill. Mt. Leider haben sich die betresse des Kanals gehegten Erwartungen bis jest nur zum geringsten Teile erfüllt.

b) 3m Ban befindlich.

Der Nicaragua-Ranal. Die Untersuchungen und Arbeiten zur herftellung einer biretten Seeberbindung zwischen bem Atlantischen und

¹ Bgl. hierzu: Lindleh M. Kasbey, Der Nicaragua-Ranal (Abhanblungen aus bem Staatswiffenschaftlichen Seminar zu Strafburg, heft XI). Strafburg,

Biertes Rapitel.

Stillen Ocean in Mittelamerika datieren schon seit der Entdedung dieser Länder. Daß aber die Aussührung des interoceanischen Kanals in Mittelamerika erst in allerneuester Zeit energisch in die Hand genommen worden ist, hat in verschiedenem seinen Grund. Zunächst wollte Spanien, das ja im Besitze dieser Gebiete sich befand, in kürzester Zeit möglichst viel Gold aus seinen Besitzungen ziehen, aber nicht große Summen für die wirkliche Erschließung dieser Länder opfern. Dazu kamen dann in der ersten Zeit der Besitznahme dieser Gebiete die blutigen Fehden der Eroberer untereinander, später die berechtigte Sorge, durch leichte Zugänglichkeit auch die grimmigen Feinde der Spanier, die Engländer und die Filibusteros (Seeräuber), in

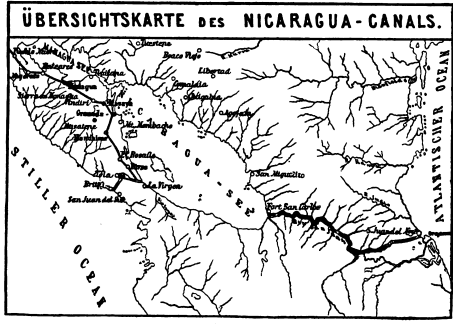


Fig. 53.

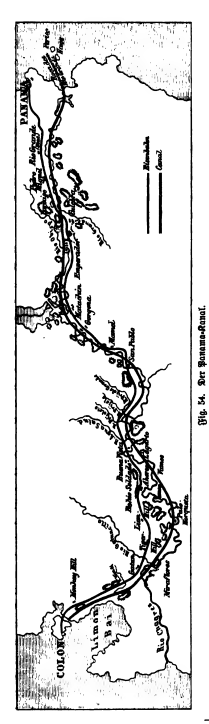
bie Länder zu loden. Reuerdings war der Ausführung des Riesenwertes besonders das Sinken der Macht Spaniens hinderlich, und dann erklärt — bis in die neueste Zeit — die Schwierigkeit, aus den zahlreichen verschiedenen Projekten das beste zu erwählen, in erster Reihe die Thatsache, daß erst gegen Ende des 19. Jahrhunderts der Kanalbau in Angriff genommen wurde; pries doch fast jeder "Entdeder" seine Route als die beste der möglichen.

Trübner, 1893. — Polakowsky, Panama- ober Nicaragua-Kanal. Leipzig-Neuftabt, Solbrig, 1893. — Die Zeitschrift Ausland 1893. — Allgemeine Zeitung 1898, Beil. Nr. 53—56. — Olinda, Der Nicaragua-Kanal (Deutsche Kundschaufür Geographie und Statistik, 14. Jahrg., S. 385 ff.). Wien, Hartleben.

Aber gerade infolge bavon wurden Staatsmänner, Geographen und besonders Rapitalisten sehr mißtrauisch gegen alle derartigen Plane. In dieser Beziehung besserten sich die Verhältnisse in neuester Zeit, und zwar einerseits durch die Fertigstellung der Panama-Bahn und des Sueztanals, wodurch die Möglichkeit der Herftellung und Erhaltung solcher Riesenwerke sowie die Rentabilität derselben nachgewiesen wurde, andererseits hatten die verschiedenen Expeditionen, welche zur Prüsung einer Anzahl von Routen ausgesandt worden waren, in die ganze Angelegenheit mehr Licht gebracht. Durch die Berichte der letztern wurde bald eine große Zahl von Projekten als wertlos dauernd beseitigt, so daß schließlich nur noch drei ernstlich in Erwägung gezogen wurden; es sind dies die Route Atrato-Cupica-Bai, dann ein Kanal durch den Nicaragna-See und ein solcher durch den Isthmus von Banama.

Der Isthmus von Panama hat schon vom 16. Jahrhundert an als Transitweg gedient. Balboa und Morgan machten zuerst auf den Wert desselben aufmerksam. Das erste wissenschaftliche Rivellement des Isthmus ließ Bolivar 1828 aufnehmen, und die erste Gesellschaft, die sich zur Erbauung eines Kanals an dieser Stelle bildete, war die von Salomon und Talie (1838). 1844 ließ die französische Regierung den Isthmus ausnehmen; dabei wurde die Möglichkeit einer Eisenbahn festgestellt. Energisch ging man indes erst ans Werk seit der glücklich erfolgten Erbauung des Sueztanals durch Lesses. Im Auftrage einer 1875 zusammengetretenen Kommission erforschten 1877 und 1878 unter andern Reclus und Wyse die Panama-Routen, und 1879 entschied sich die internationale Kommission in Paris für den Kanal Colon-Panama.

Die Länge des Ranals, der als Riveaukanal ohne Schleuse und Tunnels geplant mar, follte 75 km, Die Breite an ber Sohle 22,5 m, an der Wafferlinie 32-60 m betragen, derfelbe demnach abnliche Dage erhalten wie ber Suezkanal. Die auszuhebenden Erdmaffen hatte man zu 120 Mill. cbm, die aufzuwendenden Roften zu 1200 Mill. Frcs. veranichlagt. Das ganze Unternehmen ift bekanntlich kläglich gescheitert. Zunächst wurde die Sache ichon in technischer hinficht überfturzt. Die Trace mar noch gar nicht annähernd genau untersucht und vermessen, und dennoch traten Herr v. Leffeps und sein Anhang auf dem Kongresse von 1879 mit aller Energie für Panama ein. So tam es, daß man bis Ende 1888 1400 Mill. Frcs. verausgabt und tropbem taum ben dritten Teil ber Arbeit vollendet hatte. Der sehr schwierige Durchftich der Gebirgsmaffen war taum begonnen und auch bas Problem ber Regulierung bes zeitweise fehr mächtig anichwellenden Rio Chagres - er flieg einmal in zwölf Stunden um 13 m - nicht gelöft. Im Laufe ber Jahre fab fich Leffets gezwungen, von ber urfprünglichen Große bes Borhabens ein Stud nach bem andern ju opfern.



und 1887 entschied fich die Leitung ber Befellichaft fogar für einen Schleufentanal. Freilich murbe hinzugefügt, baß ber Schleusenkanal nur einen barftellen und mit ben Übergang Betriebsübericuffen nach und nach vertieft und in ben ursprünglich beabsichtigten Niveaufanal verwandelt werden folle. Um biefe Zeit lag indes bie Gefellicaft icon im Tobestampf. Am 14. Dezember 1888 zeigte Leffeps in einem offenen Schreiben die Ginftellung aller Zahlungen an. 800 000 Frangofen, faft ausschließlich "tleine Leute", waren um ihre Ersparniffe betrogen worben. Es fei noch bingugefügt, daß auch ber Schleufentanal bon Banama viel geringwertiger mare als der von Nicaragua, dabei aber noch heute ungefähr bas Doppelte bes lettern toften murbe.

Much bom finanziellen Standpuntt aus wurden gleich anfangs ichwere Fehler gemacht. Was man im Jahre 1890-1891 versuchen wollte: mit Silfe ber frangöfischen Regierung Die Regierungen aller feefahrenden Nationen für bas Unternehmen ju intereffieren, fie ju beftimmen, Die Barantie für die Berginfung eines angemeffenen Teils ber Bautoften gu übernehmen, mußte gleich 1880 gefchehen. Es war vorauszusehen, daß eine Privatgefellicaft fo ungeheure Summen nicht zu erträglichen Binfen auftreiben murbe, zumal das Großtapital fich bon dem ganzen Unternehmen ferne hielt, bas frangöfische, weil es ohne die Ditwirtung ber beimifchen Regierung fich nicht für hinreichend gefichert bielt, bas ameritanifche, weil bie nüchternen

Amerikaner sich keinen Augenblid barüber täuschten, daß der geplante Niveaukanal mindestens das Doppelte der veranschlagten Summe, vielleicht noch mehr, verschlingen und sich schwerlich je rentieren würde.

Ein großer Teil der Schuld des Mißlingens des ganzen Unternehmens trifft endlich die Berwaltung der Gesellschaft, welche Wyse in seinem großen Werke über den Panama-Ranal (1886) sehr gelinde als "dizarre" bezeichnet hat. In der That, angesichts der Enthüllungen, welche die gerichtliche Untersuchung über die Mitglieder der Berwaltung an das Tageslicht gefördert, waren all die Beschuldigungen, Klagen, Wut- und Berzweissungsausdrüche, welche die Opfer des Unternehmens gegen die Leiter der Gesellschaft schleuderten, wohl berechtigt. Steht doch dem ungeheuerlichen Desicit von 1400 Mill. Frcs. eine Leistung gegenüber, die dermalen vielleicht noch auf 100 Mill. zu bewerten ist, in wenigen Jahren aber gänzlich entwertet sein wird.

Im Bordergrunde des Weltintereffes fieht nunmehr, da die Ausführung bes Banama-Ranals in nächfter Zeit jedenfalls nicht zu erwarten ift. bas Brojett bes Ricaragua-Ranals. Schon im Jahre 1550 hatte Antonio Balbao auf biefen bon der Ratur borgezeichneten Weg aufmertfam gemacht, und feither wurde von bemfelben oftmals gesprochen; aber erft unfer Jahrhundert faßte die Route etnstlich ins Auge. Insbesondere sprach sich eine bon bem Prafibenten ber Bereinigten Staaten bon Amerika gur Untersuchung der Ranalfrage eingesette Rommission, bestebend aus dem Chef ber Ingenieure, General Humphreps, dem Superintendent der coast survey, Rapitan Patterson, und dem Chef des bureau of navigation, Admiral Ammen, in ihrem Berichte vom 7. Februar 1876 dabin aus, daß die Route von Nicaragua unbedingt die beste aller Kanalrouten sei. Gleichwohl gab die 1879 nach Paris zur Brüfung aller Kanalprojekte berufene internationale Rommission, wie schon oben erwähnt, dem Banamaprojekte den Borzug. Anfolge bavon begann nun in den Bereinigten Stagten, wo man durch die Beratungen auf dem Pariser Kongreß in der Ansicht bon der Undurchführbarkeit des Banama-Unternehmens noch bestärkt worden war, eine lebhafte Agitation für die Nicaragua-Linie. Die natürlichen Gegner dieser Linie, die Leffeps bezw. die frangofische Bolitit, dann die ameritanischen Eisenbahnkönige, welche die Ronkurrenz fürchteten, sowie Leute wie Rapitan Cabs, der eine Schiffseisenbahn über die Enge von Tehuantebec bauen wollte, wußten indes jahrelang die Anftrengungen aller für ben Bau gusammengetretenen Gesellschaften zu bereiteln. Erft 1889 wurde die Inforporation der "Maritime Canal Compagny of Ricaraqua" (burd Gefet bom 20. Februar) im Rongreß burchgefett und diefer Gefellfcaft bie wiederholt von ber Republit Nicaragua erneuerte Rongeffion für ben Bau übertragen.

Nach der in Aussicht genommenen Trace beginnt der Kanal, welcher als Schleusenkanal gebaut wird, bei dem Hasen San Juan del Norte (auch Grentown genannt) am Antillenmeer und führt zunächst als selbstständige Wasserstaue bis nach Ochoa am Oberlauf des San Juan, benust dann den San Juan dis zum Nicaragua-See, durchläuft den See selbst bis zur Mündung des Rio Lajas und wendet sich von da nach dem Hasen von Brito am Stillen Ocean. Die ganze Länge des Kanals beträgt hiernach 272 km, die eigentliche Baustrecke jedoch nur 112 km, und auch von diesen sind nur gegen 45 km wirklich zu graben.

Die Totalabgrabungen belaufen sich auf rund 50 Mill. cbm (gegen 120 Mill. cbm beim Panama-Ranal); hiervon entfallen auf Felsbohrungen 10,7 Mill. cbm. — Die Wasserscheibe, welche ber Kanal durchbrechen soll, erhebt sich im Durchschnitt nur 33 m über sein Niveau.

An Schleusen sind 6 projektiert; dieselben werden die größten der Welt sein; 3 hiervon (mit je 203 m Länge und 25 m Breite) entfallen auf die östliche Kanalabteilung (Greytown-Ochoa), 3 auf die westliche (Mündung bes Rio Lajas in den Ricaragua-See-Brito).

Bon den zu schaffenden drei großen Baffins gehören zwei (das Deseado- und San Francisco-Bassin [biefes = 166 qkm]) ebenfalls der öftlichen Kanalroute an, eines, das Tola-Bassin, der westlichen.

Die fehr wichtige Frage, ob auch immer genügende Waffermaffen gur Erhaltung bes Betriebes vorhanden, ift beim Nicaragua-Ranal entschieden zu bejahen.

Die Roften des ganzen Wertes schätt Polatowsty, allerdings in Anwendung außerster Borficht, auf 800 Mill. Mt.

Die Leiftungsfähigfeit bes Ranals wird unftreitig viel größer als bie bes Suegtanals fein. Diefer tann bermalen feinen Bertehr von ca. 6 bis 8 Mill. Tonnen nicht ohne recht läftige Berzögerungen bewältigen, da er nur 22,5 m Bobenbreite, nur wenige Erweiterungen und, abgesehen bon einem kleinen See, nur ein einziges Baffin befitt. Dementsprechend barf er nur mit einer Geschwindigkeit von hochstens 10 km per Stunde befahren Der Nicaraqua-Ranal dagegen beansprucht trot feinen 272 km merben. nicht sehr viel Fahrzeit mehr als ber nur 160 km lange Suezkanal, ba er auf 159 km freie Fahrt gestattet und nur 112 km eigentliche Bauftrede aufweift, die lettere überdies vier große Baffins enthalt, meift 37,5-56 m Bobenbreite besitzt und felbst in ben Felsburchschnitten, die zudem mit gablreichen Erweiterungen ausgeftattet und insgefamt taum 20 km lang find, immer noch 2,5 m Bodenbreite mehr hat als ber Suezkanal überhaupt. Das gestattet Fahrgeschwindigkeiten von 4-8 km in ben Bauftreden und bon 12-16 km im Hug und See, so daß ber Nicaragua-Ranal in 28 bis 30 Stunden burchfahren werden fann, mahrend bie fahrt burch ben Suegfanal durchiconittlich 20 Stunden benötigt. Der Ranal foll eleftrifc beleuchtet werben, um Tag und Nacht benutbar zu sein. Da ein Schiff nur 45 Minuten bedarf, um eine Schleuse zu passieren, so können in 24 Stunden 32 Schiffe oder jährlich 11 680 große Schiffe von insgesamt etwa 19 Mill. Tonnengehalt den Kanal befahren. Sin solcher Berkehr läßt sich allerdings nur unter der Annahme durchgängig großer Schiffe und einer jahraus jahrein ununterbrochenen Benutung des Kanals ermöglichen, und das sind beides Bedingungen, welche die Wirklichkeit nicht erfüllt. Man wird die Leistungsfähigkeit auch des vollkommensten Kanals kaum höher als auf 10—12 Mill. Tonnen schätzen dürfen.

Bemerkt sei noch, daß der Ranal infolge seiner Lage außerhalb des Gebietes der Windstillen im Gegensate jum Suezkanal, den nur Dampfer benuten können, auch von Segelschiffen befahren werden kann.

Ein wichtiges Moment bezüglich der Rostenberechnung und Frequenz des Kanals und also auch betreffs der Rentabilität desselben ist insbesondere die Frage der hygienischen Berhältnisse auf dem Isthmus von Nicaragua und die der Arbeiterbeschaffung. Was den ersten Punkt anbelangt, so ist sicher, daß das Klima viel gesünder und angenehmer als das des Isthmus von Panama, und aus diesem Gesichtspunkte wird sich auch die Arbeiterfrage noch leichter lösen als beim Bau des Panama-Kanals.

Der Bauplan des Ricaragua-Kanals zeigt übrigens auch Schattenseiten und ist von schwierigen bautechnischen Problemen teineswegs frei. Die bedenklichsten Punkte des Projekts liegen in der Schiffbarmachung der Höfen von Grentown und Brito, sowie in der Durchbohrung der Felsmassen der beiden "Divide".

An der Rentadilität des Unternehmens ist, verständige und ehrenhafte Bauleitung vorausgeset, nicht zu zweifeln. Geset, der Transit betrage im ersten vollen Betriebsjahr — und es ist das nach Polatowsky eine äußerst vorsichtige Aufstellung — nur 6 Mill. Tonnen, so ergiebt sich bei 10 Mark Jollgebühr per Tonne eine Einnahme von 60 Mill. Mt. pro Jahr. Die Passagegebühr, welche von den Passagieren der Postdampser erhoben werden soll, ist hierbei ganz außer Ansat gelassen. Angenommen nun, daß die Berwaltung und die Reparaturen die hohe Summe von 8 Mill. Mt. beanspruchen, so bleibt noch immer eine Netto-Einnahme von 52 Mill. Mt.

Roftet der Kanal wirklich 800 Mill. Mt., und ist dieses Baugeld nur mit 6%, zu beschaffen — was alles ganz unwahrscheinliche, übertriebene, pessimistische Annahmen sind —, so resultiert schon im ersten Jahre ein Überschuß von 4 Mill. Mt., der von Jahr zu Jahr rasch steigen wird.

Was die Wichtigkeit des Kanals betrifft, so überzeugt hiervon schon ein Blid auf die Weltkarte. Für viele hochwichtige Routen werden durch denselben 5000—8000 Seemeilen erspart, wie sich aus folgender Tabelle ergiebt.

Biertes Rapitel.

Von New Port

nach:		via Rap Hoorn.	via Rap ber Guten Hoffnung.	via Nicaragua- Kan.
San Francisco		14 840 Meil.	_	4 700 Meil.
Mazatlan		13 631 "		3 682 "
Hongkong		18 180 "	15 201 Meil.	11 038 "
Jokohama		17 679 "	16 190 "	9 363 "
Melbourne		13 502 "	23 290 "	10 000 "
Neu-Seeland		12 550 "	14 125 "	8 680 "
Sandwich-Inseln	•	14 230 "	<u> </u>	6 388 "
Callao		19 689 "		3713 "
Balparaiso		9 750 "		4 700 "
	Von	Liverpool n	a č):	ı
San Francisco		14 690 "		17 508 "
Acapulco		12 921 "		5870 "
Melbourne		13 352 "	13 140 "	12748 "
Hongtong		18 030 "	15 051 "	13 748 "
Jotohama		17 529 "	16 040 "	12 111 "
Callao		10 539 "		6 461 "
Valparaiso		9 600 "	· —	7 448 "
	Von	Samburg n	nd):	•
Mazatlan		13 931 "		6 880 "
Acapulco		13 371 "	_	6 320 "

Die Bereinigten Staaten von Amerika erwarten von dem Kanal ganz besonders große Borteile; namentlich hoffen sie, einen ansehnlichen Teil des Handels, den die oftasiatischen, australischen und westamerikanischen Staaten mit Europa unterhalten, an sich zu ziehen.

Jedenfalls eröffnet diese Wasserstraße dem Handel außerordentlich günstige Aussichten. Der Kanal befreit von aller Tyrannei der amerikanischen Gisenbahnkönige und verbilligt die Transportkoften; er erschließt für Europa Kornkammern von Bedeutung und lohnende Ansiedelungsgebiete und vermittelt den Industriecentren aller atlantischen Uferstaaten die vorteilhafteste Berbindung mit dem großen oftasiatischen Absahgebiete.

Augenblidlich ift leiber in ben Arbeiten am Ricaragua-Ranal eine Stodung eingetreten, hervorgerufen durch den Umftand, daß es der Gefellschaft bisher nicht möglich gewesen ist, das zum Bau des Kanals nötige Attientapital aufzutreiben. Es scheint, der Zusammenbruch des Panamakanal-Unternehmens schreckt die Rapitalisten ab, ihr Geld für ein anderes Projekt dieser Art zu spenden, obgleich ja, wie aus allen unsern obigen Darlegungen

hervorgeht, die Verhältnisse beim Nicaragua-Ranal sehr günstig liegen. Außerbem haben die Besitzer von Wertpapieren gerade in der letzten Zeit trübe Erfahrungen genug zu machen gehabt. Da indessen die öffentliche Meinung in den Vereinigten Staaten von Nordamerika gedieterisch die Herstellung des Ranals fordert, — auch die Regierung stellt sich neuestens sehr günstig hiezu —, da ferner die gute und reichliche Verzinsung des Anlagekapitals nicht auf chimärischen Voraussehungen, sondern auf sichern, zuverlässigen Grundlagen beruht, so wird die Bollendung des Nicaragua-Ranals wohl nicht mehr allzulange auf sich warten lassen.

c. Geblante Ranale.

In Enropa.

Ranglverbindung des Atlantischen Oceans mit bem Mittelmeer. Dieses Projett ift bon ben Frangosen bereits ju wiederholten Malen in Erwägung gezogen worben. Die Borteile einer bequemen, gefahrlofen Wafferstraße, bie, bom Bufen bon Biscapa jum Golf bu Lion führend, nur frangofischen Boben burchschneiden murbe, maren nicht ju unterfcaben; aber fehr groß find auch die Schwierigkeiten und Roften, welche fich ber Ausführung des Unternehmens entgegenstellen. Der frangofische Ingenieur René Rerviller bat einen Plan nebft Roftenanfolag ausgearbeitet, bemaufolge die Bafferftraße eine Lange bon 370 Seemeilen bon See zu See erhalten murbe bei einer Breite von 144-215 Fuß und einer Tiefe von 28-33 Fuß. In Abständen von 8 ju 8 Meilen sollen Ausweicheftellen von 8/4 Meilen Lange angelegt werben, um die Fahrt zu erleichtern und Aufenthalt ju bermeiben. Die Bahl ber Schleufen wurde 22 betragen, jede 650 Fuß lang und 80 Fuß breit. Die Berftellungefoften ftellen fich nach Rervillers Berechnung auf 548 Mill. Fres., wozu noch die Zinfen bes Rapitals mahrend der Bauzeit mit weitern 60 Millionen hinzukommen würden. Im ganzen mußten also rund 680 Mill. Frcs. aufgebracht werden. Die Einnahmen nach Abzug der Betriebs- und Reparaturkoften find von Rerviller auf 48 Millionen berechnet, fo daß das Anlagekapital sich mit etwa 5% verginsen tonnte. In Wirklichfeit ift aber auf ein so gunftiges Ergebnis wohl schwerlich ju rechnen. Wenn man die Erfahrungen bei andern Ranalunternehmungen berücksichtigt, so bietet die Berechnung keine sonderliche Bemahr. Biele ber fünftlichen Bafferstragen haben wenigstens bis jest weit mehr getoftet, als beranichlagt mar.

Ferner ist noch die Rede von Kanälen zwischen dem Weißen Meer und der Ostsee, sowie zwischen der Ostsee und dem Schwarzen Meer; dann von der Durchstechung der Landenge, welche den Limfjord in Jütland vom Kattegat trennt, von der Durchbohrung des Isthmus von Berekop, welcher das Schwarze vom Asowschen Meer scheidet, und von der Verbindung des Golfes von Saros mit dem Marmara-Meer.

Biertes Rapitel.

In Afien.

Malakka=Ranal. Dierbei banbelt es fich um die Durchstechung ber Salbinfel Malatta im Suboften Afiens. Als Die geeignetfte Stelle hierzu wird die Landenge von Arah hart an der Grenze des britischen Tenasferim bezeichnet. Die Maffe ber zu bewegenden Erde wird auf 30-38 Mill. cbm geschätt bei einer Gefamtlange bes Ranals von 109 km; die Gefamtkoften werden zu 80-100 Mill. Frcs. veranichlagt. - Durch bie Berftellung biefes Ranals murbe ber Weg nach ben dinefischen Bafen um ca. 1500 km abgekurzt. — Die Naturhinderniffe find nicht übermäßig groß, und die Unternehmer hatten nur 11 km eigentlichen Ranal zu graben: foviel beträgt nämlich bie Entfernung zwischen ben außerften ichiffbaren Bunften ber fich in ben Bengalischen refp. Siamefischen Meerbufen ergießenden gegenüberliegenden Huffe. Das Projett wird indeffen bon England icheel angesehen, einmal weil es von Frangosen ausgeht, sodann aber, weil es ber englischen Rolonie Singapur am Subende ber halbinfel Malatta den Todesftoß verseten murde.

In Afrika.

Durchstechung ber Landenge von Gabes 1. hier handelt es sich allerbings nicht um die Verbindung zweier Meere, sondern um die herstellung eines Kanals zwischen einem Meere (Mittelmeer) und einem Seengebiet (den algerischtunesischen Schotts); immerhin mag das Projett hier seine Besprechung finden.

Das algerisch-tunesische Schottgebiet liegt unter bem Spiegel des Mittelmeeres, ift also eine sogen. Depression. Diese Thatsache gab vor allem bem frangofischen Generalstabstapitan Roubaire († 1885) Beranlaffung. die Möglichkeit einer Unterwaffersetzung des ganzen Gebietes mittels Durchflichs der Landenge von Gabes zu untersuchen. Auf Grund dieser Unterfuchung hielt er fich zu der Erklärung berechtigt, daß die Herstellung eines solchen Binnenmeeres (in fehr übertriebener Beise bon ben Frangosen "Saharameer" genannt) leicht auszuführen fei; außerbem verfprach er fich sowohl in tommerzieller als auch in klimatischer hinficht die besten Erfolge. Gine Rommiffion, welche bon bem Prafibenten ber frangbfifchen Republik 1882 gur Prüfung bes Projekts nach feiner physischen, politischen und öfonomifchen Seite berufen worden mar, erklarte fich indes gegen beffen Ausführung. In neuester Zeit ift übrigens neben bem Jugenbfreund Roubaires, bem Major Landas, auch Leffeps, ber Erbauer bes Sueg-Ranals, ein eifriger Berfechter bes Projettes gewesen, so bag zu vermuten fteht, daß bas Unternehmen ichließlich boch zu einem glücklichen Enbe Allerdings werben nach Bollendung bes großen Werkes nicht gelange. die früher gehofften großartigen Anderungen in den Berhältniffen Rord=

¹ Bgl. Dedert, Rolonialreiche und Kolonisationsobjekte ber Gegenwart. Leipzig, Frohberg, 1884.

afrikas eintreten, jedenfalls aber werden die klimatischen Berhältnisse der zunächstgelegenen Landschaft eine Berbesserung erfahren; auch wird die Anlage des künstlichen Binnenmeeres für die Urbarmachung der in unmittelbarer Rähe gelegenen Ländereien sich vorteilhaft erweisen, und der Schottbezirk, der zur Zeit unter der Geißel des Sumpfsieders leidet, wird bewohnbarer werden. — Die Obersläche des künstlichen Binnenmeeres würde höchstens ca. 13 000 qkm betragen, das Saharameer somit von der wirklichen Sahara mit 6,8 Mill. qkm nur den 485. Teil einnehmen.

2. Safenanlagen.

Eine hervorragende Stelle in der Reihe der Hafenbauten nehmen die Dockanlagen ein. Man versteht darunter künstlich geschaffene Wasserbassins, die durch eine Einfahrt mit dem Außenwasser in Verbindung stehen und zur Aufnahme jener Schiffe bestimmt sind, die zu löschen doer zu laden haben. Solche Docks, auch nasse, Waren- oder Handelsdocks genannt, werden überall da nötig, wo das Ufer dem wachsenden Schiffsverkehr nicht mehr hinreichenden Plat oder die Veränderlichkeit des Wasserstehr nicht mehr hinreichenden Plat oder die Veränderlichkeit des Wasserstades zum Löschen und Laden nicht Ruhe genug bietet. In den Emporien des Welthandels sind derartige Anlagen in der großartigsten Ausdehnung vorhanden, so vor allem in London und Liverpool².

Die Entstehung ber Londoner Dod's (mit Ausnahme eines einzigen fleinen, auf dem füdlichen Ufer der Themse gelegenen und für die Walfischfänger bestimmten, das schon 1660 als erftes Dock Englands erbaut wurde) fällt in das lette Jahr des vorigen und die ersten Jahre dieses Jahrhunderts. Der handel ber Themfe-Metropole, ber im 16. Jahrhundert ben handen ber Hanseaten entriffen und auf Grund ahnlicher Privilegien, wie fie biefe einft besaßen, in die Bande ber Englander gegeben worben mar, hatte icon eine Zeit erheblichen Bachstums hinter fich. Aber ber hafen Londons litt noch bis zum Schluß bes 18. Jahrhunderts unter vollftändig ungenügenden Hafenanstalten. Die Legal Wharves, die einzigen für die vom Ausland tommenden Schiffe zuläsfigen Landungspläte, alle auf ber turgen Stromftrede amischen Tower und London Bridge gelegen, waren nur 460 m lang und vollkommen unfähig, ben riefigen Berkehr zu bewältigen. Der langjährige Rampf, den die Raufleute und Reeder gegen die monopolifierten Besitzer ber Legal Wharves führten, mar vergeblich; ber größte Schaben burch Zeitverluft, Diebstahl (bis über 200 000 Pfb. St. in einem einzigen Jahre 8) und Befahr mußte ertragen werben, weil jene nicht auf ihre Borrechte berzichten wollten. Doch endlich schwand auch ber Glaube an die unantaftbare

^{1 =} entlaben.

Das Folgenbe nach Fitger, Die Seehafen Englands. Berlin, Simion, 1885.

^{*} Rofcher, Nationaldtonomit bes Handels und Gewerbfleiges. Stuttgart, Cotta, 1882, S. 446.

Beiligkeit folder Monopole, und 1799 murbe ben westindischen Raufleuten Die Erbauung großer tunftlicher Bafen freigegeben. Diefelben ichufen fic in den noch heute bestehenden Westindia-Dock die ersten großen modernen und leiftungsfähigen Runfthafen. 3m Biberftreit mit diefer Unternehmung setzten andere Raufleute ein Jahr später ben Bau ber viel näher bei ber City gelegenen London-Dod's durch. 3m Jahre 1806 murbe bann für ben Handel der oftindischen Rompanie das Castindia-Dock gebaut. gleichzeitig ging auch bas alte Gronland-Dod in ben Befit einer neuen Gesellicaft über, die am sudlichen Ufer der Themse neue Dock und Flogteiche für ben Solzhandel ichuf. Allen biefen Unternehmungen maren wiederum gewisse Monopole erteilt worben, und zwar für 21 Jahre, fo baß für biefen Reitraum an Reubauten nicht zu benten war. Obwohl nun im Bergleich ju ben Roten bes frühern Zuftandes unendlich viel gewonnen mar, fo empfanden viele Raufleute auch die Privilegien ber neuen Docks als einen harten Drud, und taum war die 21jährige Frist abgelaufen, so bildete sich eine neue Gefellicaft, um bart an ben Ballen bes altersgrauen Tower und nabe ber City die St. Ratherines-Dods ju errichten. Seitbem find noch entstanden die Surrey- und Commercial-Dock, die Milmall - Dock, das Victoria-Dod, bas Albert-Dod und bas Tilbury-Dod.

Wir wollen nun einzelne ber Londoner Docks bes nabern tennen lernen. Diejenigen Dods, die ber Fremde als Sebenswürdigkeit am erften zu feben bekommt, sind die London-Docks. Hier kommen großartige Quantitäten von Waren gur Lagerung; benn bie gesamte Landflache (24 ha) ift beinahe ausschließlich bon Speichern, in zweiter Linie auch bon Schuppen in Unspruch genommen. Trefflich ift namentlich die Ausstattung ber Speicher. Mächtige Rellergewölbe bienen zur Lagerung von Wein, Spirituosen und Öl. Die langen Reihen von Pfeilern, zwischen benen bie aufgestapelten Faffer hohe Wälle bilden, laffen nur schmale Gange und Rollpfade für die Fäffer Mus den dunkeln Tiefen ichimmern vereinzelte Gasflammen zweifelhaft berbor, und noch unheimlicher wirkt es, wenn man im tiefen hintergrunde die Lichter fich bewegen fieht, ohne einen Menfchen zu boren; benn ber Rugboden ift bicht mit Sagespanen belegt. Für das bequeme Rollen ber Fäffer sind flache Schienen angebracht, welche ihnen ein Abweichen von der Richtung unmöglich machen. Die fämtlichen Reller tonnen 50 000 Bipen Bein, 50 000 Oxhoft Cognac, 8000 Puncheons Rum und 2500 Tons Öl faffen.

In den obern Räumen, aus denen kleine praktische hydraulische Winden hervorragen, lagern Waren verschiedener Art, namentlich dienen einige Speicher ganz der Aufnahme von Wolle, andere bergen Thee, Gewürze oder Zuder. Hier hat man durchweg vortrefflich für Licht gesorgt; denn hier ist stets große Warenschau. Die obersten Böden haben durch breite und lange Fenster ein schönes Licht; aber auch in den untern Böden ist teilweise die ganze

Wand in eine Fensterreihe aufgelöst, oder es sind breite senkrechte Lichtschachte zu beiden Seiten der Böden hinabgeführt. Im Wollspeicher liegen die Ballen womöglich einzeln aufgeschnitten und ungestapelt nebeneinander; abwärts transportiert man sie auf Autschahnen, oder man wirft sie auch wohl einsach zur Luke hinaus. Ein solcher Speicher faßt ein Quantum Wolle von solchem Werte, daß die Versicherung erschwert wurde; deshalb zerlegt man eben jett die Speicher durch Aufführung von Brandmauern in mehrere Gelasse. Auch kommt niemals künstliches Licht in diese Räume. Abends oder an dunkeln Tagen leuchten Lampen mit Reslektoren von außen in die Speicher. Ihre Lagerkapacität beträgt 100 000 Ballen.

Auf besonders lichtreichen Boben lagern die Gewürze, welche dem ganzen Gebäude einen wunderbaren Wohlgeruch verleihen. Hier stehen in langen Reihen die Zimmet-, Relken-, Muskatnuß-, Chinarinde-Ballen; hier liegen überraschende Quantitäten von Elsenbein, teils ganz roh, teils in verschiedene Teile durchsägt, so daß die ganz hohlen und ziemlich wertlosen hintern Teile von den schon kompaktern und endlich von den ganz massiven vordern Teilen gesondert verkauft werden können.

Im Condon-Dod find ju Zeiten 1200 Arbeiter in Thatigfeit.

Eine eigenartige Lagergelegenheit besitt das Viktoria-Dod in den unter einigen Schuppen befindlichen Rellern für gefrorene Schafe, die auf Schiffen mit Refrigerationsmaschinen von Australien kommen. Die Reller, welche ebenfalls eine solche Kältemaschine haben, werden auf —8°R. gehalten. Das Fleisch der Hämmel, die alle einzeln in Kattun eingenäht und alsdann aufgestapelt sind, ist denn auch steinhart gefroren. Das Lager reicht für 40 000 Schafe aus.

Eines der am vorteilhaftesten angelegten Dock ist das Albert-Dock. Bor allem ist hier die Berbindung zwischen Eisenbahn und Schiffahrt am glücklichsten durchgeführt. Zwischen Schuppen und Kai ist nämlich ein breiter Raum gelassen, auf dem zwei Schienenstränge für die Eisenbahn und ein dritter, breiterer für die hydraulischen Laufträne liegen. Die Beleuchtung ist elektrisch. Nicht weniger als 45 hydraulische Laufträne mit einer Stärke von a 1500 kg sind hier in Thätigkeit, außerdem noch vier schwimmende Riesenkräne mit Dampsbetrieb von 15, 20, 30 und 60 t Tragfähigkeit. — Die Landsläche des Albert-Dock beträgt $136^{1}/_{2}$ ha.

Das jüngste Dock ist das Tilbury-Dock. Es besteht aus einem Hauptdock von 488 m Länge und 183 m Breite nebst drei sich rechtwinklig anschließenden Querdocks. Die Uferlänge des Docks beträgt ca. 3950 m und ermöglicht es, daß 42 der größten Dampfer gleichzeitig landen. Auch von vielen Schienensträngen ist dasselbe umzogen; ungefähr 80 km sollen sich in und
am Dock besinden. Seine Wassersläche wird auf 28,8 ha angegeben, die
dazu gehörige Landssäche auf 210,2 ha. Der Kostenpreis der ganzen Anlage
einschließlich des Landerwerbs beträgt 2 Mill. Pfd. St. (= 40 Mill. Mt.).

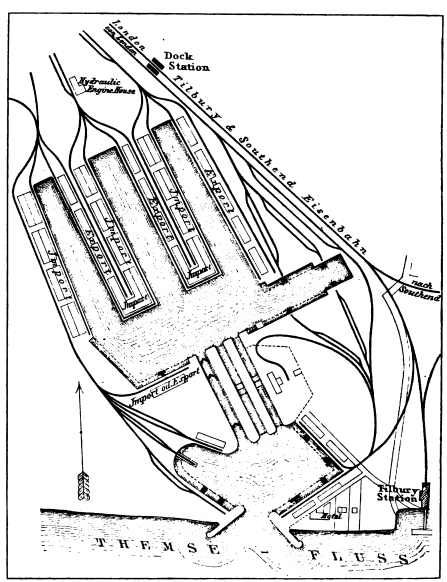


Fig. 55. Die Tilbury-Docks.

Die	Gesamtheit	ber	von	den	Londoner	Dockgesellschaften	engagierte	n
Rapitalie	n beträgt:							
Oanban 6	TI Malkanina	8 CD .	# C.	mhau	.!.	10 600 6	10 ms &	L

or apromotion of the grant of t					
London-StRatherines-Dod-Rompo	ınie	?			10 609 648 Pfd. St.
Caft-Weft-India-Dod-Kompanie					4 237 700 " "
Millwall-Dod-Rompanie					1 125 000 " "
Surren-Commercial-Dod-Rompanie					1716654 " "
					17 689 002 Bfd. Et.

Einschließlich der für das Tilbury-Dock erwachsenen Rosten bezissert sich demnach der Aufwand für die Dockbauten Londons rund auf 20 Mill. Bid. St. (= 400 Mill. Mt.).

Die Wasserstäche aller Londoner Docks beträgt heute nicht weniger als 223.2 ha. Dazu gehören nicht weniger als 600 ha Landsläche, welche mit Schienensträngen, Fahrstraßen, Schuppen, Speichern, Aränen, Maschinen-häusern u. s. w. bedeckt sind. Die Rais sind etwa 30000 m lang, würden also, wenn sie alle in einer Linie lägen, eine Längsausdehnung von vier deutschen Meilen haben. Die Zahl der in ihnen ein- und auslaufenden Seeschiffe beträgt per Jahr über 50000.

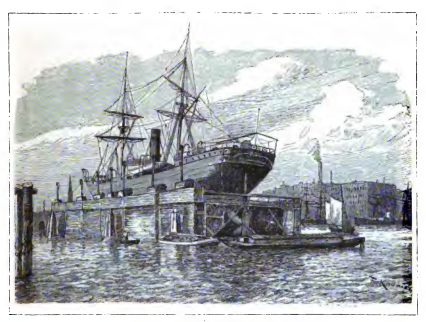


Fig. 56. Somimmbod bei Steinmarber.

In Liverpool beträgt die Wassersläche der Docks 204,4 ha, bleibt also nur wenig hinter jener der Londoner Docks zurück. Auch verschlangen die Mersey-Docks ungefähr dieselbe Summe wie die Londoner: 20 Mill. Pfd. St.

Außer den nassen oder Handelsdocks giebt es noch sogen. Trodenb'ods, die vorzugsweise bei Reparaturen von Schiffen Berwendung finden Dieselben sind aus dem Erdreich ausgehobene Räume, im Grundzuge von der Form eines Rechteds, dessen Längsrichtung senkrecht zur Uferlinie steht. Die ins Land hinein gelegenen drei Wände sind fest mit Steinplatten ausgemauert und zeigen ringsumlausende Stufen in amphitheatralischer Anlage, welche die Fußpunkte für die Stüten abgeben, mittels deren das Schiff in aufrechter Stellung erhalten wird. Die Größenverhältnisse der sogen.

Biertes Rapitel.

Dock tammer sind dem lokalen Bedürfnis angepaßt; die Länge wechselt zwischen 60 und 300 m. In der mittlern Längsachse stehen die Riel-klöße, auf welchen der Riel des gedockten Schisses ruht, und ihnen zur Seite auf Gleitbahnen eine Anzahl Rimmschlitten, die den Schissboden in der Rimm stüßen. Die nach dem Wasser zu gelegene Seite der Docksammer zeigt zwischen zwei das Dock aupt bildenden Einfassungsmauern eine Össenung von genügender Größe, um ein Schiss bequem durchholen zu können. Die Benutzung eines solchen Docks geschieht auf solgende Weise: Soll ein Schiss repariert werden, so fährt es aus dem Bassin oder Hafen, mit dem ein solches Trockendock kommuniziert, durch die Einfahrt ins Trockendock. Ist dies geschehen, so wird das Dock entweder durch Schleusenthore geschlossen,



Fig. 57. Freihafen in Bremen.

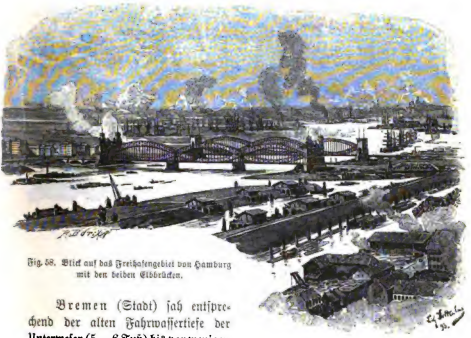
oder es wird ein aus Eisen gefertigtes Verschlußponton "eingefahren", versenkt und dadurch die Einfahrtsöffnung wasserdicht abgesperrt. Jest wird das Wasser, welches im Hohlraume des Trockendocks vom Wasser des Hafenbassen, welches im Hohlraume des Trockendocks vom Wasser des Hafenbassen ist, mittels kräftiger Pumpen ins Hafenbassen, bestördert und der Raum, in welchem sich das Schiff besindet, vollständig trocken gelegt. Die Arbeiten am Schiff können nun beginnen. Sind dieselben beendet, und soll das Schiff wieder in See gehen, so füllt man das Dock durch Öffnungen in den Seitenmauern oder im Dockhaupt wieder mit Wasser, hebt das Verschlußponton durch Auspumpen des Wassers aus den Kasten der obern Etage, führt es wieder aus und holt das Schiff aus dem Dock.

Trodenbod's anderer Art sind die Schwimmbods; die neuere Technik erbaut dieselben gang aus Gisen. Boben und Seitenwände enthalten gellen-

förmig angelegte wasserbichte Abteilungen; die Querwände fehlen ganz. Um ein Schiff einzubringen, wird das Dock versenkt, indem man die entsprechende Anzahl Zellen sich mit Wasser füllen läßt. Ist das Schiff im Dock, so pumpt man das Wasser durch das auf einer Längswand aufgestellte Schöpfwerk aus und verholt unter Umständen den ganzen schwimmenden Apparat nach der zur Bornahme der Bauarbeiten bestimmten Stelle.

Sonstige Trodendocks sind noch die hydraulischen und die Rostdocks. Auf dem Kontinente hat in jüngster Zeit besonders Antwerpen ge-waltige Summen für die Verbesserung seiner Hafenaulagen aufgewendet. Die Gesamtausgabe für die neuen Kaibauten an der Schelde betrug nicht weniger als 80 Mill. Fres.

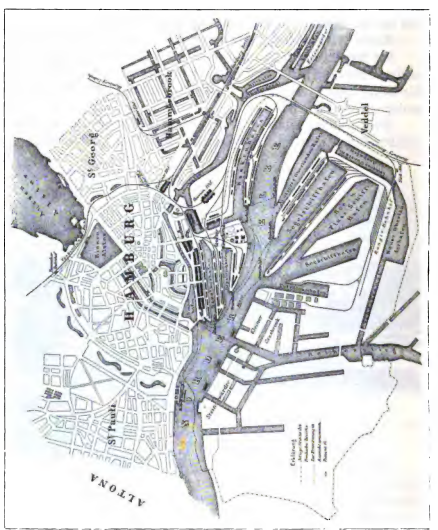
Bedeutende hafenbauten wurden neuestens auch in den beiden wichtigften beutschen Seehandelsplägen ausgeführt; in Bremen und hamburg.



Unterweser (5-6 Fuß) bis por wenigen

Jahren fast nur leichtere Fahrzeuge. Der Seeverkehr konzentrierte sich fast ganz in den Unterweserhäfen und war an der Stadt äußerst winzig; dem entsprechend waren auch die Lösch- und Ladevorrichtungen ganz primitiv. Bis noch vor einem Jahrzehnt fand eine Verbindung zwischen Schiff und Sisendahn nur am Weserbahnhof statt. Später kam dann der "Sicherheitshasen" hinzu, ein sehr kleines, aber mit Schuppen, Schienen, Dampstraft, Getreide-Clevatoren, Gastränen u. s. w. gut ausgestattetes offenes

Bassin, das 450 m Ladekai hat. Seit kurzem besitzt jedoch Bremen einen prächtigen Seeschiffahrtshafen in dem sogen. "Freihafen". Derselbe ist ebenfalls offen, 2000 m lang, 120 m breit und $6^{1}/_{2} \text{ m}$ unter Null tief. Diese Tiefe reicht für Schisse von 5 m; es bedarf indes, wie sich heraus-



gestellt hat, nur geringen Aufwandes, um benselben auch Schiffen mit 6 m Tiefgang und damit dem größten Teil der deutschen Seeschiffe zugänglich zu machen. Die Wassersläche des Freihafens beträgt 22 ha, die Landsläche 68 ha. Die Kaimauer hat eine Länge von 3750 m; Schienenstränge für Eisenbahn (zwei) und hydraulische Laufkräne liegen am Ufer; hinter ihnen

befinden sich 40 m breite Schuppen, dann eine Straße mit Schienen, dann Speicher, dann wieder Schienen. Alle Fußböden haben Perronhöhe. Die Kraftleiftung von Kränen, Winden, Drehscheiben und Spillen geht von einer hydraulischen Centralleitung aus. Das Deutsche Reich gab zu den Kosten des Hafens, die sich auf die stattliche Summe von 30 Mill. Mt. beliefen, einen Zuschuß von 12 Mill. Mt.

Hamburg hatte bis vor wenigen Jahrzehnten seine Seeschiffe sämtlich auf dem offenen Strom liegen; von dort holten die Schuten die Waren ab, um sie vor die an den Fleeten liegenden Speicher zu bringen. Die ersten eigentlichen Häfen im modernen Sinn hat es vor 20 Jahren in dem Sandthorhafen und dem Grasbroothafen erbaut.

Durch den Eintritt Hamburgs in das Zollgebiet des Deutschen Reiches sind indes dessen bisherige Hafenverhältnisse gänzlich umgestaltet worden. Die Länge der Kais beträgt jest an 16 km; zur Berbindung derselben untereinander und mit den Bahnhöfen dienen Kaibahnen mit 90 km Geleise. Zur Berladung der Güter befinden sich an den Kais mehr als 100 Hand- und gegen 240 Dampf- bezw. hydraulische Kräne, von denen die meisten auf Schienen beweglich find.

Die Rosten dieser Umgestaltung betrugen weit über 100 Mill. Dafür ift aber ber hafen von hamburg nunmehr auch einer ber besteingerichteten und schönsten ber Welt.

In der That großartig und ftaunenerregend sind die Fortschritte, welche Wissenschaft und Technik auf dem Gebiete des Seewesens in neuester Zeit gemacht haben. Und gleichwohl gelten noch immer, wie sogleich das nächfte Kapitel des nähern zeigen wird, die ergreifenden Worte des englischen Dichters:

Wog, Ocean, bu bunkelblauer, mog! Behntaufend Riele furchen bich vergebens! Bohl zwang ber Menich bie Erbe in fein Joch, Du aber bift bie Grenze feines Strebens. Er nennt fich ftolg ben macht'gen herrn ber Welt, Doch fieht an bir er feine Macht gerichellen. Du fpotteft fein, und wenn es bir gefällt, Begrabft bu ihn im Gifchte beiner Wellen. Er fanbte Flotten ohne Bahl binaus, Im grimmen Rampfe fich mit bir zu meffen. Bo find geblieben fie? Im Sturmgebraus Sinb fie verweht, versunten und vergeffen. Du aber mogeft fort! Es grub bie Beit In beine Agurftirne feine Falten; Die Gott bich anfangs ichuf, fo wogst bu heut', So wirb in Ewigfeit er bich erhalten.

¹ Der größte feste Dampffran hat eine Tragfähigkeit von 150 000 kg.

Fünftes Rapitel.

Ob wilbe Stürme — peitschend beine Flut — Am eisumstarrten Pole dich umtosen, Ob in des milben Südens Sommerglut Balsam'sche Lüfte linde mit dir kosen — Du bleibst dir gleich! Erhaben, mächtig, groß, Abbild der Ewigkeit, der Schöpfung Krone — So wallest du, — unendlich, bodenlos, Unwandelbar von Zon' zu Zone.

Fünftes Rapitel.

Gefahren ber Schiffahrt 1.

Bei der Großartigkeit des heutigen Berkehrs auf den Oceanen kann es nicht überraschen, wenn zwischen den durch weite Wasserwüssen getrennten Kontinenten auch die Unfallsstatistik eine hervorragende Kolle spielt. Die Zahl der Fahrzeuge, welche alljährlich auf dem Ocean Beschädigungen erleiden oder ganz verloren gehen, ist geradezu ungeheuer; der Berlust an Menschenleben geht in die Tausende und jener an Hab und Gut in die Millionen. Allerdings hat die Bervollkommnung der Schissahrtskunde den Seeleuten manche Mittel an die Hand gegeben, Gesahren zu vermeiden oder Schwierigkeiten zu begegnen, welchen die Rautik früherer Zeiten nicht gewachsen war; aber das menschliche Bermögen gegenüber den Raturgewalten hat am Ende doch seine bestimmten Grenzen, und es treten im Seeverkehr häusig genug Momente ein, wo alle technischen Errungenschaften, alle Erfahrungen und Hilsmittel der Wissenschaft, einschließlich der todestroßigen Energie der Mannschaften, nichts gegen die surchtbare Zerstörungswut der Elemente auszurichten vermögen.

Ganz besonders gefürchtet sind von den Schisfern die Wirbelstürme im Atlantischen, Indischen und Stillen Ocean. Die Chroniken der oceanischen Schisfahrt sind voll von diesbezüglichen Mitteilungen. Einer der verrufensten Wirbelstürme Westindiens war z. B. jener vom 10. Oktober 1780. "Sein Lauf begann in der Rähe der Insel Barbados, einer der südlichen Kleinen Antillen. Bor ihm blieb nichts aufrecht stehen, keine Wohnung, kein Baum, kein Strauch, kein Grashalm. Die in die Keller geslüchteten Einwohner der Hauptstadt merkten vor dem wilden Tosen des Oceans nicht, daß über ihren Häuptern die Gebäude zusammengestürzt waren. Aber nicht überall gab es so sicher unterirdische Räume, und Tausende von Unglücklichen wurden unter den Trümmern zerschmettert. Reine Feldschlacht

¹ Litteratur: R. Andree, Geographie bes Welthandels. Bb. I. Stuttgart, Julius Maier, 1867. — Schweiger-Lerchenfeld, Bon Ocean zu Ocean. Wien, Hartleben, 1885. — Lommel, Das Wetter. München, Olbenbourg. — Guthe-Wagner, Lehrbuch ber Geographie. 5. Aust. Hannover, Hahn, 1882.

zwischen zwei seinblichen Armeen richtet ähnliche Greuel an, wie dieser Cyklon es gethan. Weiter voranrückend traf er in den Gewässern von Santa Lucia eine ganze englische Ariegsstotte und versenkte sie mit Mann und Maus in die Abgründe des tobenden Meeres. Die Insel verwüstete er ebenso vollständig wie Barbados und begrub 6000 Einwohner unter den Trümmern der Wohnungen. In der Nähe von Martinique ergriff er die französische Transportstotte, und mit ihr ebenso kurzen Prozes machend, begrub er in den Wogen 40 Schiffe mit 4000 Mann Truppen. Auf dem Lande aber segte der Sturm und die ihm folgende Plutwelle die Stadt St-Pierre und andere Ortschaften einsach vom Boden weg, so daß hierbei allein 9000 Menschen ums Leben kamen. So ging er von Insel zu Insel, auch nach St. Thomas, alles mit Entsehen, Berzweiflung und Tod erfüllend. Sogar weiter nördlich bei den Bermudas, weit außerhalb seines Centrums, fand er noch Arast genug, mehrere englische Ariegsschiffe zu versenken, die eben auf der Rückehr in ihre heimat begriffen waren."

Furchtbar war auch ber Cyklon bei Guadeloupe vom 26. Juli 1825. "Die Schiffe auf der Reede von Basse Terre verschwanden, und einer der Kapitäne, der dem Tode entrann, erzählte, daß seine Brigg vom Sturm aus dem Wasser gehoben worden sei und sozusagen in der Luft Schiffbruch gelitten habe. Die Häuser von Guadeloupe wurden teilweise zertrümmert, zerbrochene Möbel wurden fortgeschleudert und gelangten über den zehn Meilen breiten Meeresarm bis Montserrat; man sah auch, wie ein dritthalb Centimeter dicks Brett, vom Sturme gepackt, einen Palmstamm von saste einem halben Meter Dicke durchschnitt."

Bu ben ichredlichften Taifunen, Die je erlebt worben, gablt ferner berjenige vom 22.—23. September 1874, ber in Hongkong und Macao die greulichften Berheerungen anrichtete. Im erftgenannten Safen gingen allein 14 große Bochseefahrer zu Grunde, und vier weitere icheiterten an ber Rufte, darunter der große Postdampfer "Alasta"; 15 verloren die Maften oder erlitten andere Savarien, fechs verschwanden spurlos. Im gangen Bereiche ber Stadt fah man nur Ruinen. Alle hafendamme, mit Ausnahme eines einzigen, murden gerftort. Die materiellen Berlufte maren enorm. Faft alle Wohnungen murben mehr ober weniger beschädigt, und die ftartften Baume lagen gefnidt auf bem Erdboden. Die Bahl ber bei biefem Glementarereigniffe ums Leben gekommenen Menichen ichatten die bamaligen Berichte auf 2000-5000. Die Wogen trieben Stunden hindurch unausgesett Leichen Mehr als die Salfte ber dinesischen Schiffsmannschaften batte das Leben verloren. In dem Augenblide, wo die Dampfer "Alban" und "Leonor" mit ihren Mannichaften und Paffagieren icheiterten, ichloß fich bem Schreden biefer Nacht noch ber einer Fenersbrunft an. Bum Glud murbe bas Feuer durch die ungeheuer heftigen Windftoge und die bom himmel

herabrauschende gewaltige Regenflut in kurzer Zeit wieder gelöscht. Als der Tag angebrochen war, hatte man glauben können, die Stadt sei durch ein Bombardement vernichtet worden.

Womöglich noch ärger wütete der Orkan in Macao. In wenigen Stunden wurde die Stadt in einen Schutthaufen verwandelt, ihr gesamter Wohlstand vernichtet. Um Abend des 22. September kündigten atmosphärische Symptome und der Stand des Barometers an, daß sich etwas sehr Bedenkliches vorbereite. Indessen war der Wind nicht stark, aber das Meer sehr erregt. Es war noch nicht der eigentliche Sturm, aber man verspürte bereits etwas von seiner Wut, wenn sich die Wogen auf die Küste warfen. Der Wind blies aus Norden und nahm fortschreitend an Heftigkeit zu. Um Mitternacht sing das Innere des Hasens an, das Schauspiel der Zerstörung darzubieten; die Vertäuungen und Ankerkabel zerrissen, und im Nu sagen die vielen Dschonken in einem wirren Hausen auseinander und zerschelten.

Broge Gefahren bereiten ben Schiffen in ben bobern Breiten Die Gismaffen, die oft einen Meeregraum von vielen Quadratmeilen bebeden. Als Ravitan Mac Clintod, bem wir Auftlarung über Franklins Schidjal verdanten, mit feinem Schiffe "For" 1857 von der Melville-Bai querüber nach dem Lancaftersunde zu fahren gewillt mar, murde er von Gismaffen eingeschloffen, fror fest und trieb nicht weniger als 242 Tage in und mit biefem Gife 1194 Seemeilen subwarts. Die "Sanja", ein beutsches Nordpolfahrerschiff, wurde 1869 am 19. Ottober unter 700 50' n. Br. gegenüber ber Rufte bon Oftgronland bom Gife zerqueticht. Das Eisfeld, auf welches fich die Mannschaft rettete, war 15 m did, und der Umfang besselben, ber fich allmählich ftart verminderte, betrug anfänglich 21/2 Stunden. Die Mannschaft legte bekanntlich auf diefer Scholle in 243 Tagen eine Strede so weit wie die von Konstantinopel nach Berlin gurud. — Weiter als bie Gisfelber bringen bie Gisberge von beiben Bolen ber gegen Sie tommen in den Golfftrom und felbst bis in die den Aquator vor. Westindischen Gewässer, und antarttische Gisberge sind icon bis ans Rapland gelangt. Es unterliegt taum einem Zweifel, daß viele bon ben Schiffen, die bon Europa nach Amerika fuhren, und bon benen nie wieber eine Runde zu uns drang, an Eisbergen Schiffbruch litten und in den Abgrund des Meeres versanken. Das Schicksal des Dampfers "Pacific", ber 1861 sein Riel nicht erreichte, murbe g. B. nur burch eine Notig in einer treibenden Flasche aufgeklart, welche besagte, bag er burch einen Gisberg zum Sinken gebracht worden sei. So wurde auch am 7. November 1879 dem Dampfer "Arizona" bei Neufundland durch Busammenftog mit einem Eisberge ber Bug meggeriffen, fo daß bie Rettung bes Schiffes nur mit Mühe gelang. Um 24. Mai 1882 paffierte ein nach New York beftimmter beutscher Poftbampfer mabrend 24 Stunden nicht weniger als

351 Eisberge der verschiedensten Größe. Der Anblick solcher Eisberge ist übrigens ein majestätisches Schauspiel. Ihre phantastischen Gestalten prangen in der herrlichsten Farbenpracht. Bei Racht und bei Tage glänzen sie an den weißen Stellen wie Silber und an den übrigen in den lebhaftesten Regenbogenfarben. Im Sommer vollends, wenn das Eis durch die Wirkungen der Sonnenstrahlen geschmolzen wird, strömt das Wasser in großen Wassersfällen vom Kamme solcher Eisgebirge hernieder.

Bu ben ichlimmften Feinden ber Schiffahrt gablen ferner die Debel; benn felbft auf ben bekannteften Strafen, bicht bor bem Safen kann ein Rebel alle menschliche Runst nuklos machen, wie uns noch in jungster Reit der Untergang der "Cimbria" gezeigt hat. Gin echtes "Rifelheim" ift besonders die nördliche Sälfte des Südsee-Bedens, über welcher zuweilen wochenlang undurchdringlicher Nebel lagert. Berüchtigt durch ihre Nebel ift insbesondere auch die Neufundland-Bant, ein Meeresgebiet halb so groß wie Deutschland, ferner ber englische Ranal, letterer um fo gefährlicher megen des engen Fahrwaffers und der großen Schiffsfrequenz. Eine Fahrt durch fold ein Rebelmeer gehört in der That zu den unheimlichsten und aufregendsten Borkommniffen des menschlichen Lebens. Bald drobt ein Zusammenstoß mit einem in entgegengesetter Richtung fleuernden Dampfer; bald verkundet der tiefe Stand des Thermometers die unheilvolle Nähe eines gewaltigen Gisberges; bald besteht die Gefahr, an einer Klippe zu scheitern u. f. w. Die Schiffsmannschaft ift in ununterbrochener Thätigkeit. Da wird gelotet, laviert, manövriert, die Dampfpfeife oder das Nebelhorn in Aftion gesetzt, langsamer oder schneller gefahren, bald mit halber Dampftraft, bald mit gerefften Segeln; es ist ein ununterbrochenes Tappen und Suchen, Ausforschen und Ausklügeln mit furchtbar angespannten Sinnen, bis endlich ber Blang ber Sonne ben Nebelichleier burchbricht. Wer folch eine Fahrt mitgemacht, ber bat die Sonne gewiß so freudig begrußt wie ber Befangene. ber am Tage ber Begnadigung aus feinem finftern Rerter zu neuem Leben in die fonnige Welt hinausschreitet.

Bielen Schiffen bringt die Rüfte Berderben und Untergang; namentlich sind es die Flachküsten, welche der Schiffahrt infolge der Sandbänke, von denen dieselben umgürtet sind, oft recht verhängnisvoll werden. Ein Meer, reich an solchen Sandbänken, ist z. B. die Nordsee. Die Westküste von Jütland führt geradezu den Namen der "eisernen" Küste; denn jedes Schiff, welches auf diese Sandbänke gerät, ist unrettbar verloren und in der kürzesten Zeit in Sand begraden. Bon ähnlicher Beschaffenheit ist auch die Küste der Sahara. Ganz besonders gefährlich sind solche Küsten dann, wenn in einiger Entsernung vom User die Tiese des Meeres plöglich zunimmt: Da nämlich im tiesen Wasser die Wellen rascher gehen als im seichten, so überholen sich an der Grenze des seichtern und tiesern Wassers

Die Wellen und bilden auf diese Weise furchtbare Brandungen. An ber Roromandelfufte ift diese Erscheinung unter dem Namen bes Surf bekannt. Dier antern die Schiffe im offenen Meere, und nur die Gingebornen berfteben es, mit ihren Booten burch ben Bafferwall fich hindurchzuarbeiten. -Außer den Alackfusten sind auch die Rlippenkuften den Schiffen vielfach Es find das Meeresbegrenzungen aus zerftudelten Relfen, die oft regellos, labyrinthisch zerftreut ben Ruftensaum bilben. Diese Alippen bestehen bald aus größern ober kleinern Inseln, bald erreichen sie eben die Meeresoberfläche, bald bleiben fie als blinde Alippen in der Tiefe. Dadurch wird das Fahrwasser, welches zu den auf solche Weise von der Natur vericangten Bafen führt, häufig bis zu außerft geringer Breite eingeengt, und seine Richtung in dem Insel- und Klippengewirr wechselt mit Wind und Jahreszeiten. An folden Ruften vermag fich nur ber Ginbeimische zurechtaufinden. Der Fremde wird nur schwer dem Berderben entgeben. In Europa gemahrt für biefe Ruften ein ausgezeichnetes Beifpiel Rormegen. foneiben tiefe Spalten, Die fogen. Fjorbe, mit fteil geneigten Bangen in bas Plateau bes Landes ein und gewähren ben größten Seefchiffen ben Augang ins Innere; aber die Eingänge zu diesen Buchten sind durch ein Gemirr ungahliger Infeln, Infelden und Rlippen, Die fogen. Scharen, verschloffen. Gine besondere Art von Rlippenfuften find die Rorallenfüften, b. i. folde Ruften, benen Rorallenriffe vorgelagert find. 3m Stillen Ocean erftredt fich 3. B. von der durch Roralleninfeln fest vermauerten Torresftraße fast 300 Meilen weit an der Oftkufte von Auftralien bas große auftralifde Barriere-Riff; abnliche Riffe finden fich auch in Weftindien, und bas marme Waffer bes Golfftromes ermöglicht noch bas Bortommen bon riffbauenden Rorallen bei ben Bermudas-Infeln. Sichere Ruften find nur bie Steilfuften; fie haben teine Rlippen und Sandbante und find meift reich an einschneidenden Buchten und Safen. Gine berartige Rufte ift die Oftfufte ber Bereinigten Staaten bis jum Rap hatteras, und in Europa zeigen bas ausgezeichnetste Beispiel bie Ruften Englands von ber Mündung ber Themfe bis nach Liverpool bin.

Nicht so selten, als man glauben möchte, geben Schiffe auch burch Feuersbrünste zu Grunde 1. Giner der erschütternosten diesbezüglichen Seeunfälle in neuerer Zeit war z. B. der Brand des englischen Auswandererschiffes "Cospatrick" am 19. November 1874. Inmitten des Atlantischen Oceans, Hunderte von Seemeilen vom nächsten Lande entfernt, ward das Riesenschiff ein Raub der Flammen, und alle Eingeschifften, drei Personen von der Equipage abgerechnet, fanden ihren Tod in den Wellen.

Biele Unfälle find ferner ber Gemiffenlofigteit von Schiffsgefellichaften auguschreiben; benn manche berselben verwenden noch Schiffe im

¹ Raberes im elften Rapitel: "Statiftifches".

Seeverkehr, die nicht mehr seetüchtig sind, oder sie versäumen es, ihre Fahrzeuge mit den im Interesse der Sicherheit nötigen Instrumenten, Apparaten und Karten zu versehen.

Zuweilen werden Schiffbrüche auch durch die Pflichtvergessenheit des dienstihuenden Personals veranlaßt, manchmal sogar durch Berbrecherhand. Sines der schaurigsten Beispiele in letzterer Beziehung ist die Frevelthat eines gewissen Thomas, der vor mehreren Jahren in Bremerhaben ein eben zur Abfahrt nach Amerika bereitliegendes Schiff durch einen teuflischen Apparat mitsamt der ganzen Besatung in die Luft sprengte.

Zahlreich waren in früherer Zeit die durch Blißschläge verursachten Schiffbrüche. Rach dem von der britischen Admiralität im Jahre 1854 dem Parlamente vorgelegten Blaubuche wurden in den Jahren 1805—1815 nicht weniger als 40 Linienschiffe, 20 Fregatten und 10 Korvetten vom Bliße getroffen und manche dieser Fahrzeuge hierdurch für längere Zeit dienfluntüchtig gemacht; ebenso sind in der englischen Handelsmarine von 1820—1854 nicht weniger als 33 Schiffe durch den Bliß völlig zerstört und 45 schwer beschädigt worden. In unsern Tagen macht man von der Erfindung Franklins auch auf den Schiffen den ausgedehntesten Gebrauch, und der Blißableiter erweist sich auch hier als wahrer Schußengel.

In früherer Zeit erlitt endlich die Schiffahrt noch große Schädigung durch die Piraterie ober den Seeraub. Alagen hierüber kommen schon aus dem fernsten Altertum. Als Telemach, des Odysseus Sohn, mit Mentor aus Ithaka in Bylos bei Nestor eintrifft, wird an beide die Frage gerichtet:

"Fremblinge, sagt, wer seib ihr? Woher burchschifft ihr bie Wogen? Trieb ein Geschäft euch über bie See her? Schweifet ihr planlos Über bas Meer in ber Jrre bahin, wie Räuber umherziehn, Red einsehend ihr Leben, um anderen Not zu bereiten?"

Wie beschwerlich die Seeräuber den Römern geworden, weiß jeder Kenner der Geschichte. Auch während des Mittelalters dauert der Seeraub im Mittelmeer fort, aber erst anfangs des 16. Jahrhunderts gelangte hier die Piraterie zu solcher Entwicklung, daß sie fast eine eigene Spoche des Seeverkehrs bildet. Um diese Zeit entstanden nämlich an der Nordküste Afrikas die mohammedanischen Barbaresken staaten, deren Flotten Jahrhunderte hindurch der Schrecken aller Seefahrer waren. Noch 1817 jagte ein Korsar aus Algier einen Kauffahrer aus Lübeck die in die Rähe von Island. Erst 1830 wurde der beispiellosen Wirtschaft durch die Landung der Franzosen in Algier ein Ende bereitet. Wie das Mittelmeer, so wurden auch Nordund Ost see geraume Zeit hindurch von Seeräubern durchschwärmt. Daß die Normannen ihre Herrschaft zur See als Piraten begannen, ist jedem bekannt, der von "Wikingerzügen" gehört oder altnordische Geschichte gelesen hat. Die vielgenannten Seekonige waren im Grunde nichts anderes als gekrönte

Rorsarenhäuptlinge, beren Hilfsquellen hauptsächlich im Seeraube lagen. Später, besonders seit dem Ende des 14. Jahrhunderts, waren wieder die Bitalien brüder oder Liken beeler fast ein halbes Jahrhundert lang eine wahre Geißel der nordischen Meere und Küsten. — Ein anderer Schauplat der Seeräuberei waren die west in dischen Gewässer, wo in der Mitte des 17. Jahrhunderts die Boucaniers und Flibustiers ihr Unwesen trieben; ja dieselben waren — unterstützt durch den zwischen Spanien und England bestehenden Antagonismus — sogar so übermütig geworden, daß sie an die Gründung eines selbständigen Staates dachten. Den großartigsten Umfang nahm die Piraterie jedoch im indischen Archipel an, wo sie mit dem gesellschaftlichen und staatlichen Leben vieler Stämme innig verwachsen war und zugleich durch die örtlichen geographischen Berhältnisse in hohem Grade begünstigt wurde. Selbst dis heute ist weder hier noch an den Küsten des chinesischen Reiches dem Unwesen völlig gesteuert.

In neuester Zeit ift recht vielfach das fieberhafte Streben der Schiffahrtsgesellschaften, einander in der Schnelligkeit des Berkehrs zu übertreffen, die Ursache von Schiffsunfällen geworden.

In diesem Zusammenhange sei auch der Seekrankheit gedacht. Zwar ist sie nicht lebenbedrohend, aber doch sehr belästigend. "Man stirbt nicht daran, aber wenn man sie hat, möchte man doch am liebsten tot sein." Roch ist es der ärztlichen Kunft nicht gelungen, ein wirksames Mittel gegen dieses Übel zu sinden, ja alle ihre physiologische Weisheit vermag nicht einmal deren Entstehung zu erklären. "Wann wird der Wohlthäter geboren werden, der diese schreckliche Plage aus der Welt schafft?"

¹ Der Name "Bitalienbrüber" rührt baher, baß diese Seeräuber in dem Kampse der Hanseltäbte Rostock und Wismar gegen Margarete, die Königin von Norwegen und Danemark, sich verpscichteten, die im Besitze der Deutschen besindliche Stadt Stockholm mit Lebensmitteln, Viktualien, zu versehen. — Likenbeeler — Gleichteiler, weil die Beute to liken deelen, zu gleichen Teilen, der Bemannung eines Schisses oder den Genossen einer Rotte zu gute kam.

² Jur See S. 240. — Die Sanitätsorbnung für die beutsche Kriegsmarine enthält betreffs der Seekrankheit folgendes: "In den meisten Fällen wird die Seekrankheit allmählich durch Gewöhnung überwunden, bei schwäcklicher Körperanlage und bei vorhandenen Organkeiden des Magens können jedoch durch schwere Verdauungstörungen und das heftige unstillbare Erdrechen bedenkliche Zustände herbeigeführt werden. Zur Vorbeugung empsiehlt sich der anhaltende Aufenthalt auf Oberdeck, besonders mittschiffs, und die fortgesetze Thätigkeit in frischer Luft unter Anspannung der Willenskraft, auch der Genuß von kleinen Mengen leicht verdaulicher Kahrungsmittel und von Alkohol ist trot des bestehenden Widerwillens zwecknäßig. In schweren Fällen ist die Rückenlage, am besten in der Hängematte und dei geschlossenen Augen, dienlich, dis größere Gewöhnung oder mäßigere Bewegung des Schisse eingetreten ist. Gegen das anhaltende heftige Erdrechen erweisen sich Eis, geeiste Getränke (Selterwasser mit Cognat) und narkotische Mittel als zweckbienlich."

Sechstes Kapitel.

Mittel zur Sicherung des Seeverkehrs 1.

Angesichts der vielen Gefahren, welche der Schiffahrt drohen, war man seit alter Zeit schon bedacht, sich Mittel zur Sicherung des Seeberkehrs zu schaffen. Auch in neuerer und neuester Zeit ist man in diesem Streben nicht müde geworden, und so bestehen denn dermalen eine ganze Reihe von Borkehrungen zur Minderung der Schiffsunfälle.

Bereits im grauen Altertum machte sich die Notwendigkeit geltend, die Häfen und mit der Zunahme der Schiffahrt auch einzelne wichtige Punkte an den Ruften mahrend der Nacht durch Leuchtfeuer tenntlich zu machen. Seit aber ber Berkehr sich vervielfacht hat und namentlich die Fahrzeiten sich nicht mehr auf ben Tag beschränken, die Fahrgeschwindigkeit selbst bei ben Segelschiffen eine bedeutend größere geworden, trat biefes Bedürfnis nach ausreichender Beleuchtung ber befahrenften Wafferftragen felbstverftandlich noch weit bringender zu Tage. Besonders wichtig wurde eine solche Be-Leuchtung, seit sich die Kraft des Dampfes auf dem Wasser geltend machte; benn "Beit ift Belb", fagt ein altes Sprichwort, Zeitersparnis ein Fattor, der bei bem Rohlenverbrauch der Dampfichiffe gang fpeciell in Betracht fommt. Der berühmteste unter allen Leuchtturmen bes Altertums mar ber gu Alexandria, der nach der kleinen Insel, auf welcher er ftand, Pharos hieß, welcher Rame später mit Leuchtturm überhaupt gleichbedeutend murbe. Der Pharos von Alexandria gehörte zu ben fogen, fieben Bunbermerken bes Altertums und wurde von Softratus aus Anidos erbaut. Seine Sobe wird auf 550 Fuß angenommen, feine Bollendung fällt in bas Jahr 283 b. Chr. Rach Plinius toftete fein Bau 800 Talente (4 Mill. Mt.). Mehr als 1500 Jahre marf er seine Strahlen über die unruhigen Gemäffer des Mittelländischen Meeres, nocturnis ignibus cursum navium regens, wie Plinius fagt. — Die Erbauung des Pharos von Alexandria gab die Anregung zur Errichtung vieler anderer Leuchtturme. Es ift mabriceinlich. daß Rarthago feine Seefahrer burch Leuchtturme ju fougen fuchte, und es ift gewiß, daß die Kömer solche in Caprea, Ostia, Puteoli und Ravenna errichteten. Lettere ließen es übrigens nicht bei ber Aufführung ber fegenspendenden Baulickfeiten an der italienischen Ruste bewenden, sondern er-

¹ Litteratur: Zeitschrift für die gebilbete Welt. Bb. I. Braunschweig, Bieweg und Sohn. — Andree, R., a. a. D. — Bom Fels zum Meer. Stuttgart, Spemann. — Deutsche Verkehrszeitung 1886. — v. Hent und Niethe, Zur See.

bauten sie auch in Ländern, die sie eroberten, so daß sich unter ihrem Scepter die Linie der Leuchttürme vom Atlantischen Ocean dis zum Pontus Euginus, von Britannien bis ebendahin erstreckte. Besonders bemerkenswert von römischen Leuchttürmen ist die Säule des Pompejus, die merkwürdigerweise nach Pompejus genannt wurde, obwohl sie unter Diokletian errichtet wurde.

Nach der Ausbreitung des Christentums machten sich Alöster und Mönchsorden um die Sicherheit auf dem Meere verdient. Sie unterhielten die Feuer der Leuchttürme, und wo sich solche nicht vorsanden, entzündeten sie Holzstöße oder Teerfackeln. So warnten zu Sagres, am Kap St. Bincent, einem der wildesten Borgebirge Europas, das ewig geheitscht wird von den donnernden Wogen des Atlantischen Oceans, die menschenfreundlichen Patres durch ihre Feuerzeichen den Schiffer, in offene See zu stechen.

Bu den berühmtern Leuchttürmen der Reuzeit gehören der zu Corduan auf einer Felsbank vor der Mündung der Garonne, der Turm auf Eddystone (Fig. 60), einer Klippe im englischen Kanal, 14 Seemeilen südlich vom Kriegs-hafen von Plymouth, der im Firth of Forth auf dem Bell Rock stehende u. a.

Ein Denkmal fortgeschrittener Technit ift auch ber am 1. November 1885 in Betrieb gesette Weferleuchtturm auf dem Roten Sande.

Der Turm felbst ift gang aus Gifen gebaut und bat unten einen annähernd obalen Querschnitt bon 114 qm, oben ift berfelbe bagegen freis= rund mit 5,1 m Durchmeffer. Die gange Konftruktionshohe bes Turmes vom Fundament bis jur Spige beträgt 52,5 m. Davon ist ber untere Teil in Sobe von 30 m massiv in Portlandcementbeton hergestellt und kann als Monolith angesehen werden. Bur Aufbewahrung des Trinkwassers befindet fich in diesem massiven Rorper eine hinreichend große Cifterne. Der Oberbau, beffen Bande burch doppelte Luftschichten gegen bie Temperatureinfluffe geschütt find, enthält vier Räume übereinander, welche jum Lagern, Rochen, Wohnen u. f. w. bienen; barüber erhebt fich die 3 m im Durchmeffer haltende Sauptlaterne mit einer kleinern Nebenlaterne. ist oben durch drei erkerartige runde Ausbauten gekrönt, von denen zwei jum Auslugen bienen und bie Orientierungsfeuer aufnehmen. Im dritten Erter ift bie nach ber Laterne führende Wendeltreppe untergebracht.

In den 8 m über der Ebbe liegenden Unterraum, dessen zwei Thüren wasserdicht verschlossen werden können, gelangt man mittels eiserner Steigtreppen, während in den Turmräumen sich bequeme Wendeltreppen vorsinden. Der Fuß der Laterne ist mit einer Galerie umgeben; auch ist in dieser Höhe ein leichtes Rettungsboot untergebracht. Der Anstrich des Turmes ist sehr glücklich gewählt, indem die etwa 4 m breiten roten und weißen Streisen, welche über dem schwarz angestrichenen Fuß in horizontalen Linien abwechseln, dem Auge schon auf 10—12 Seemeilen sichtbar werden und jede Berwechslung mit andern Körpern ausschließen.

Mittel gur Sicherung bes Seeverfehrs.

Das Fundament des Turmes ift, unter Anwendung don starkem Luftdruck, 14 m tief in den festen Sand getrieben, und die Umgebung des Turmes hat in 15 m Breite ein mit großen Steinen beschwertes Bett von Sentsaschien erhalten. Die Befestigung des Sandes ist damit vollständig gelungen, so daß die Sicherheit des Bauwerks gegen Unterspülung über allen Zweisel gestellt ist.

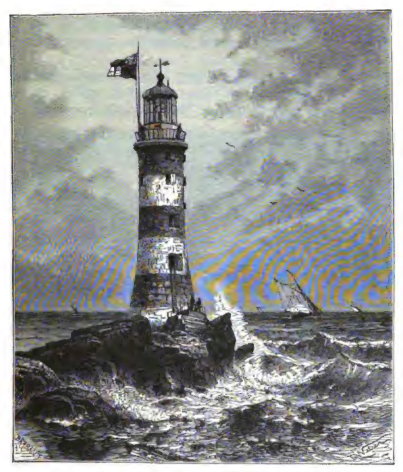


Fig. 60. Ebbpftone.

Auf dem Leuchtturm befindet sich eine Telegraphenstation, deren Bebienung durch die angestellten drei Turinwärter wahrgenommen wird. Dieselbe meldet nicht nur die aus- und eingehenden Schiffe u. s. w., sondern befördert auch alle baselbst aufgegebenen Telegramme. Bon großem Wert, namentlich in wissenschaftlicher Beziehung, ist ferner der am Turm aufgestellte, selbstregistrierende Flutmesser, besonders weil wegen der flachen Ufer

an den vorgeschobenen Punkten der deutschen Nordseeküste zuverlässige Beobachtungen über die Wasserstandsverhältnisse kaum ausführbar sind 1.

Im ganzen besitt Deutschland an seinen Küsten 32 Feuerschiffe und 130 Leuchttürme. — Die Jahl der Leuchttürme an der Küste von Groß-britannien und Irland beträgt über 600. Über alle Leuchttürme der Erde wird Register geführt; die Art ihres Lichtes und ihr Standpunkt sind genau bekannt. Der großartigste Leuchtturm der Gegenwart ist wohl der auf Hallets Point bei New York. Er ist völlig aus Gisen konstruiert, hat eine Höhe von 85 m und neun große elektrische Bogenlampen mit einer Stärke von je 6000 Kerzen.

Wo Leuchtturme fich nicht anbringen laffen, werden Leuchtschiffe verankert, welche, außenbords mit einem roten Anstrich versehen, zu beiben Seiten mit großen weißen Lettern ben Ramen ihrer Station führen. Bei

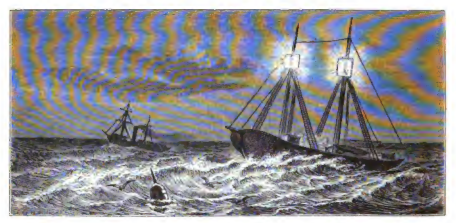


Fig. 61. Leuchtschiff mit Bate.

Tage haben sie die Nationalflagge am Heck gehißt; ihr Mast resp. thre Masten sind am Top mit großen Ballen oder Augeln aus Flechtwerk versehen, entsprechend der Zahl der Laternen, die sie bei Nacht führen. Neuestens ist man bemüht, die Leuchtschisse telegraphisch mit der Küste zu verdinden, um auf diese Weise die Herbeirusung von Nettungs-Booten und Mannschaft in Fällen der Gesahr zu ermöglichen. Leuchtschisse waren übrigens schon den Nömern bekannt. — Zur Unterscheidung der an den einzelnen Orten aufgestellten Leuchtseuer bedient man sich am Lande teilweise fardiger Gläser der Laternen, ferner außer den sesten der sogen. Drehseuer, Blickseuer u. s. w. Auch kommt erfreulicherweise in neuester Zeit das elektrische Licht bei den Leuchtseuern erster Ordnung zur Verwendung. So ist z. B. vor dem Hafen von New York eine Laterne mit elektrischem

¹ Roften bes Rotefand-Leuchtturmes: 868 000 Darf.

Mittel gur Sicherung bes Seevertehrs.

Licht angebracht, die eine Lichtstärke von 54000 Kerzen und eine Sichtweite von 40 Meilen besitzt. Freilich ist dieses Leuchtseuer auch das stärkste ber Erde. — Die Zahl der ausschließlich der Seeschiffahrt dienenden Leuchtseuer erreicht nahezu 4000; ihre Herstellung hat Milliarden erfordert, und auch ihre Unterhaltung beansprucht jährlich viele Millionen. Beispielsweise kostete der Bell-Rod-Feuerturm an der Ostküste Schottlands 61 350 Pfd. St. (1 227 000 Mt.), das Feuerschiff "Weser" 212 466 Mt. Die durchschnittlichen Unterhaltungskosten eines Leuchturms betragen in England 200—400 Pfd. St., in Frankreich 8000 Frcs., in Deutschland 5500 Mt.

Seit alten Zeiten errichtet man ferner an ben Ruften zur Bezeichnung ber Sandbante hohe, turmartige Gerufte aus eichenen Balten oder Gifenftaben, die sogen. Baten, mahrend das Fahrmaffer, wie auch berborgene Klippen, gesunkene Schiffe u. dgl. durch vor Anker liegende, grell angestrichene

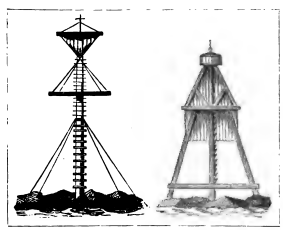


Fig. 62. Bafen.

eiferne Tonnen, fogen. Bojen, bezeichnet find. Bablreich find bann bie Rebelfignale, benen feit bem Unfang ber fünfziger Jahre bie meiften Ruften allmählich verfeben morben find: felbftverftändlich find diefelben lediglich atuftifcher Ratur. Neben Ranonen, die in regelmäßigen Zeitabichnitten aelöst . oder Anall= patronen, welche burch

entsprechend eingeteilte Bickordsche Zündschnüre abgebrannt werden, sind Heulpfeisen und Nebelhörner in Gebrauch, die durch Dampf bezw. gepreßte Luft betrieben werden. Auch schwimmende Glockentonnen und Heulbojen sind vorteilhaft, erstere besonders in Einfahrten, letzere an gefährlichen Stellen. Die Heulbojen zeichnen sich durch sinnreiche Einrichtung und große Leistung aus. Ihr Betrieb erfolgt selbstthätig durch die hydraulische Wirkung von Wellenbergen und Wellenthälern. Man hört den Ton derselben 5—6 Seemeilen weit. Das bedeutendste Nebelsignal aber ist die mittels Maschinenkraft betriebene Sirene, besonders in der Aussührung von Brown in New York, bei welcher der Ton durch Drehung von zwei Scheiben auseinander, die mit radialen Schlizen versehen sind, hervorgebracht wird; ein gewaltiges Schallrohr verstärkt ihn und sendet ihn in die Ferne. Eine zwölfpferdige Maschine erzeugt die Preßluft, welche durch die Sirene bläst und jene Scheiben

2400mal in der Minute dreht. Ziemlich verwidelte Borrichtungen dienen dazu, den Ton für die erforderlichen Pausen abzuschneiden. Die in Arkona sowie auf den Leuchtschiffen der Nordsee aufgestellten Sirenen tönen 5 Sekunden lang, während die Pausen 75—80 Sekunden dauern. Der Ton der Sirene ist zwar 10—11 Seemeilen weit hörbar, mit Sicherheit aber nur etwa 3 Seemeilen weit, indem in größern Entsernungen sich eigentümliche Einmischungs-Erscheinungen geltend machen. Die Unterhaltung einer solchen kostet 4000 Mt.

Bon wesentlichem Belange für die Sicherung des Seeverkehrs ift auch bas Lotfenwesen. Wo nämlich bie Ginfahrt in einen hafen ober in eine Strommundung mit Schwierigkeiten verbunden, wie das ja meiftens ber Kall ift, ba legt ber Rapitan die Führung bes Schiffes nieber und nimmt als Rommandanten einen Lotsen an Bord, ber mit ben Lotalverhaltniffen aufs genaueste vertraut ift. Gegenwärtig find die Lotsen wohl überall, wo geordnete Ruftande berrichen, von Beborben geprüfte und an-Ihr Geschäft ift vielfach recht mubsam und gefahrvoll, für alle Falle fehr verantwortlich. - Bu ben anerkannt tüchtigften und unerschrockensten Lotsen zählen die norwegischen. Aber auch die englischen und bie an ben beutschen Nordseefüsten angestellten tommen an Gewandtheit. Bflichttreue und Aufopferung ihren nordischen Genoffen fast völlig gleich. --Treffliche Dienste leiften bem Seeverkehr ferner die vom Observatorium ju Bashington herausgegebenen Lotsenkarten, welche die Lage und Bege aller im norbatlantischen Ocean bemerkten treibenden Gisfelber, Gisberge und Wrads berzeichnen.

In jungster Zeit hat man die Ruftenbeobachtungsstationen durch Telephonleitungen mit den nächstgelegenen hafenplagen in Berbindung gesetzt, um eintretenden Falls Schiffe in Not den Lotsenstationen melden zu können; und diese Einrichtung hat sich bisher durchaus bewährt.

Die Einführung bes Dampfes als Treibkraft der Schiffe, durch welchen dieselben unabhängig vom Winde wurden, machte die Navigierung oder Führung eines Schiffes während der Nacht unsicher und gefährlich. Begegneten sich früher Segelschiffe, so konnte der Seemann aus dem Winde schließen, welche Richtung das entgegenkommende Fahrzeug nehmen werde, und sich danach richten. Dies siel nun weg, und so ergab sich für die Schiffahrt treibenden Nationen die Notwendigkeit, einheitliche internationale Vorschriften über das Ausweichen der Schiffe auf See und über das Führen von Lichtern während der Nacht zu vereinbaren. So müssen z. B. Dampsichisse, welche in Fahrt sind, an oder vor dem Fockmast (vorderer Mast) in einer höhe von mindestens 6 m über dem Schiffsrumpf ein helles weißes Licht führen, und zwar von solcher Lichtstärke, daß es in dunkler Nacht bei klarer Luft

Mittel gur Sicherung bes Seeverfehrs.

auf eine Entfernung von mindeftens 5 Seemeilen (9 km) sichtbar ift; ferner an der Steuerbordseite ein grünes Licht und an der Badbordseite ein rotes Licht. Gin Dampfschiff, welches ein anderes schleppt, muß zur Unterscheidung bon andern Dampfichiffen außer ben Seitenlichtern zwei helle weiße Lichter führen und zwar sentrecht übereinander, nicht weniger als ein Deter voneinander entfernt. Uhnlich genau find die Borfdriften über das Ausweichen ber Schiffe, ebenfo bezüglich ber Shallfignale bei Rebel. Bei Nebel, unfichtigem Better ober Schneefall muß g. B. ein Dampficiff in Fahrt mittels einer Dampfpfeife ober eines andern Dampffignalapparats mindeftens alle zwei Minuten einen langgezogenen Ton geben. Dampfichiffe und Segelichiffe, welche nicht in Fahrt sind, muffen mindestens alle zwei Minuten die Gloce läuten 2c. 2c. — Wie notwendig berartige Borschriften find, erhellt am besten daraus, daß trot derfelben fast täglich Zusammenstöße und Havarien gemeldet werden, die mit dem Berluft bon Menschenleben berbunden find. - 3m Interesse der Sicherung des Schiffsverkehrs ift, um dies gleich hier zu erwähnen, auch die Ginführung einheitlicher Rubertommandos auf ben Schiffen famtlicher cibilifierter Rationen bringend au munichen. Die folgenden Beispiele merben felbst bem Laien bas Befahrvolle der bestehenden Bestimmungen vor Augen führen. auf einem frangofischen ober ichwedischen Schiffe ben Leuten am Ruber bas Rommando gegeben wird: "Steuerbord", fo bedeutet basfelbe: bie nach vorne zeigende Ruderpinne foll nach "Badbord" gelegt werden, fo daß ber Ropf des eventuell in Fahrt befindlichen Schiffes fich nach "Steuerbord" breht. Auf englischen Schiffen bedeutet es bas Gegenteil; dort wird auf dies Rommando die nach borne zeigende Ruderpinne nach "Steuerbord" gelegt, fo bag ber Ropf bes eventuell in Fahrt befindlichen Schiffes fich nach "Badbord" breht. Die Doglichkeit zu Brrtumern und Bermirrungen ift unter folden Berbaltniffen nicht ausgeschloffen. Reueftens find übrigens eben mit Rudfict auf biefe Fahrlichfeiten Schritte zur Bereinheitlichung ber Rommandos gefcheben.

Mit hilfe der Meteorologie und Telegraphie weiß man heutzutage, wie oben des nähern bereits dargethan wurde, auch dem Sturme oftmals zu begegnen.

Ein Mittel zur Wellenberuhigung, das schon Ariftoteles bekannt gewesen, ist das Ausgießen bon Öl. Dessen Wirkung auf die bewegte See zeigt fich darin, daß eine, wenn auch noch so kleine Ölfchicht auf die

¹ Die Steuerbordseite bes Schiffes ist die rechte Seite desselben, wenn man auf bem hinterbed steht und nach vorne sieht. — Die Backbordseite ist die linke Seite des Schiffes, vom hinterbed nach vorne gesehen.

großen Wellen (Dünung) zwar nur geringen Einstuß ausübt, die kleinen (sekundären) Wellen dagegen und die Wogenkämme, die für die Schiffer gerade die gefährlichen sind, fast gänzlich unterdrückt. Um diese Wirkung hervorzubringen, sind dickslüssige Öle geeigneter als dünnstüssige; die dazu nötige Wenge schwankt zwischen 1/2—9 Liter auf die Stunde, je nach der Größe der Schiffe und der angewandten Methode 1. Nach Dr. W. Köppen äußert noch günstigere Wirkungen als Öl Seisenwasser. Ein Umstand aber ist vorhanden, welcher den Köppenschen Vorschlag (Seise statt Öl zu benuhen) gleichwohl weniger empsehlenswert macht. Es muß nämlich die Seisenlösung an Vord mit "frischem" Wasser angerichtet werden. Frisches bezw. Süßwasser ist aber unter Umständen an Bord ein sehr wertvolles Naturprodukt, und es wird in gewissen Fällen recht fraglich sein, ob man es nicht vorzieht, Öl statt Trinkwasser zu opfern 2.

Biele Unfälle werden auch dadurch verhütet, daß die Anforderungen bezüglich der Ausbildung der Seeleute im Vergleich zu früher wesentlich gesteigert wurden. So kann jest in Deutschland kein der Seefahrt Bestissener eine Stelle als Steuermann erhalten, ohne seine Befähigung zur Übernahme eines so schweren und wichtigen Postens im Steuermannsexamen theoretisch bewiesen zu haben. Die Vermittlung geeigneter Schissahrtskenntnisse besorgen dermalen die Navigationsschulen, die in allen größern seesahrenden Staaten zu sinden sind. Bon den Navigationsschulen sind zu unterscheiden die Seemannsschulen, welche dazu dienen, junge Leute, die sich dem Seewesen widmen wollen, praktisch zu demselben heranzubilden, damit sie schneller das Stadium des Schisszungen überschreiten und zu Matrosen vorrücken können. Eine solche ist die Schule zu Steinwärder bei Hamburg.

Eine weitere sehr wichtige diesbezügliche Mahregel ist die Festlegung bestimmter Dampferwege zwischen dem Ranal und New York. Hierdurch wird die Gesahr von Zusammenstößen zwischen den regulären Dampfern auf ein Minimum verringert, und andererseits gehen die Dampfer durch die während der Sommermonate südlich gelegte Richtung den durch Nebel und Eisberge in der Nähe der Neufundland-Bank drohenden Gesahren völlig aus dem Wege. Dem Trachten, durch Abkürzung der Reisewege schnellere Reisen zu machen, indem man die gefährlichere nördliche Passage wählt, wird von nun an ein Ziel gesteckt; schließlich bieten die sesten Fahrwege noch den Borteil, daß jeder Dampser weiß, wo er andere Dampser, östlich oder westlich gehend, sicher antressen kann, wenn er in die Lage kommen sollte, Hilfe nötig zu haben.

¹ Bgl. hierzu Rlimpert in ber Zeitschrift "Praftifche Phyfit" 1892.

² Rlein, Jahrbuch ber Aftronomie und Geophyfit, Jahrg. IV, S. 190.

Mittel gur Sicherung bes Seevertehrs.

Ferner sei noch erwähnt, daß man im Interesse ber Sicherheit des Seeverkehrs auch daran gedacht hat, im Atlantischen Ocean eine Reihe von Wachtleuchtschiffen zu stationieren. Da die einzelnen Schiffsstationen sowohl unter sich als auch mit dem Festlande durch ein Kabel in Verbindung stehen und nur 200 km voneinander entsernt sein sollen, so würde kein deren Linie folgendes Schiff von einem Kommunikationspunkte mit dem Festland, bezw. von einem Jusluchtsorte sür Passagiere und Mannschaften im Falle eines Schiffsunglücks weit entsernt sein. Es könnten dann auch die Bewegungen des Schiffsverkehrs fast täglich der kaufmännischen Welt mitgeteilt und außerdem die so wichtigen Nachrichten über Witterungsveränderungen, das Treiben von Sisbergen, das Herannahen von Stürmen u. s. w. den Häsen des Festlandes wie den auf See besindlichen Dampfern, letztern durch Vermittlung der Schiffsstationen, telegraphisch übermittelt werden.

Wird nun aber trot aller Vorsichtsmaßregeln ein Schiff von einem Unfalle betroffen, so sind es die Seeversicherungsgesellschaften, welche dem Eigentümer den erlittenen Schaden ersetzen. Freilich übernimmt eine derartige Versicherungsgesellschaft das Risito, für Schiffsunfälle aufkommen zu müssen, nur dann, wenn das Schiff in dem Augenblicke, da es eine Seereise antritt, seetüchtig ist. Darüber wachen nun wieder besondere Vereinigungen, die sogen. Klassistationsgesellschaften¹, die sich ausschließlich damit befassen, die Schiffe nach dem Grad ihrer Seetüchtigkeit zu qualifizieren. Die Höhe der Versicherungssumme eines Schiffes richtet sich darum stets nach dem von einer solchen Gesellschaft ausgestellten Certifikat.

Das älteste und bedeutendste Alassisistationsinstitut in England und auf der ganzen Erde überhaupt ist Lloyd's Register of British and Foreign Shipping in London. Bon der ausgedehnten Thätigkeit dieser Gesellschaft, die an allen größern Hafenplätzen der Erde vertreten ist, erhält man eine Borstellung, wenn man erfährt, daß von den im Jahre 1892 auf der ganzen Erde gebauten 1074 Schissen (von 100 t und darüber) mit einem Raumgehalt von 1348203 t mehr als die Hälfte der Schisse (632) mit über 3/4 ihres Tonnengehaltes (1063300 t) von Lloyd's Register klassississississischen Und Irland steht nahezu der ganze Schissbau unter der Aufsicht von Lloyd's Register. Die Gesamtzahl der von Lloyd's Register klassissischen Schisserten Schisse beträgt 8686 mit 11863907 Brutto-Tonnen.

Die folgenden Angaben über Klaffifikationsgesellschaften entstammen alle ben Statistical Tables (Nr. 9 u. 12) bes Lloyb's Register Book 1893 bis 1894.

Siebentes Rapitel.

Überficht über bie bedeutenbsten Rlaffifitationsge	Zahl ber flaffi- fizierten Schiffe.	
Lloyd's Register	•	8 686
Bureau Beritas (Paris)	•	6 250
Germanischer Lloyd (Berlin)		942
Nederlandiche Bereeniging ban Affuradeuren		2 260
Norste Beritas		3 142
Record of American and Foreign Shipping		1 993
Registro Italiano		976
Beritas Austro-Ungarico		1 601
Beritas Ellenico		199

Siebentes Kapitel.

Das Rettungswesen 1.

Trot aller Borsichtsmaßregeln, die jest zur Berhütung von Schiffsunfällen getroffen sind, ist die Zahl der Schiffbrüche noch immer eine bedenklich hohe. Es begreift sich, daß man angesichts dieser Thatsache eifrigst auf Mittel dachte, den in Seenot Befindlichen zu hilfe zu eilen.

Die Anfänge des organisierten Rettungswesens reichen bis ins vorige Jahrhundert zurück. Das erste Rettungsboot zum Zwecke der Bergung von Schissbrückigen, von welchem wir Renntnis haben, wurde im Jahre 1784 für den Dienst auf der Themse fertiggestellt. Ronstrukteur und Ersinder desselben war ein gewisser Lukin. Aus wasserdichten Luftbehältern im Innern bestehend, mit Korkgürteln an den äußern Kändern und einem schweren, mit Eisen beschlagenen Kiel versehen, behufs Vergrößerung der Stabilität und Schwimmkraft, leistete dieses Boot vorzügliche Dienste und rettete noch im selben Jahre mehrere Menschen aus der Sturmnot. Das allgemeine Interesse an der Sache war indes vorerst noch gering; erst als

¹ Litteratur: Rleemann, Die Rettung der Gestrandeten, in "Bom Fels zum Meer", Augustheft 1885, S. 477—488. — Schweiger-Berchenselb, Das eiserne Jahrhundert. S. 588—546. — Dorenwell und Hummel, Charakterbilder aus beutschen Gauen, Städten und Stätten. Hannover, Nordbeutsche Berlagsanstalt, 1885, S. 252 u. st. — v. Hent und Niethe, Jur See. — Zeitschrift des Kgl. preuß. statist. Bureaus, Jahrg. 1891. — Deutsche Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger, Bericht über das Rechnungsjahr 1892/93, 27. Hest. — Die Deutsche Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger 1865—1890. Festgabe zur 25. Wiederkehr des Gründungstages.

1789 das Rewcaftler Handelsichiff "Abbenture" hart an der Mündung bes Thne-Flusses mit Mann und Maus ju Grunde ging, ba murben die Beifter nachhaltig aufgerüttelt. Es ward ein Breis für das befte Rettungsboot ausgeschrieben, und ein gewiffer Greatheab aus Shielbs ftellte bas befte Modell eines folden Rahrzeuges fertig. Es war abnlich wie das Qutinfche Boot tonftruiert, nur hatte es ftatt ber luftbichten Behalter auch im Innern einen Rorfgürtel. Nach biefem Mobelle murbe 1789 bas erfte zu Rettungsameden bestimmte Boot gebaut und fofort in Dienst gestellt. Im Laufe ber nachsten 10 Jahre wurden mit solchen Booten allein in ber Mündung des Tyne 200 Menichen bem Bellengrabe entriffen. Greatheab erhielt bom Barlamente eine Belohnung von 1500 Bfb. St. und ward auch fonft vielfach 1824 trat auf Anregung Gir William Sillarys in ausgezeichnet. England bie erfte organisierte Lebensrettungsgesellichaft in Thätigkeit, und in ben nachsten 25 Jahren wurden burch sie über 6700 Schiffbruchige vom Ertrintungstobe gerettet. Tropdem mar die Beteiligung noch immer febr gering, und erft als 1850 ber Bergog bon Rorthumberland die Angelegenheit in die Sand nahm und die Gefellichaft organifierte - fie führte von nun an den Namen "National Lifeboot Institution" -, ba tam in bas Rettungsmefen ein bauernber Aufschwung. Der Bergog bon Northumberland hatte gleichzeitig auch einen Preis in ber Sohe von 100 Pfb. St. für bas befte Modell eines Rettungsbootes ausgeschrieben. Sieger unter ben Bewerbern ging ein gewiffer Blanching berbor, boch erwies fich fein Boot in ber Praris als nicht fonberlich verwendbar, fo bag bas betreffende Romitee burch eines feiner Mitglieder, ben Bootsbauer Beate, einen anbern Plan einreichen ließ. So entstand bas Beatefche Rettung 8boot, das noch beute allenthalben in Berwendung fteht. Das erfte berartige Boot hatte eine Lange von (engl.) 30 Jug, 8 Bug Breite und 31/2 Jug Das Selbstaufrichten nach bem Rentern (Umichlagen) erfolgt in 2 Sekunden, Die Bafferentleerung in taum einer Minute. besitt die "National Lifeboot Institution" über 250 Rettungsboote, Die fast alle nach bem Beatefchen Spfteme gebaut find.

Nach dem englischen Muster bildeten sich balb auch in den übrigen Ländern Rettungsgesellschaften; in Deutschland entstand die erste 1860. Hier haben besonders der Ravigationslehrer Bermpohl und der Abdokat Dr. Ruhlman, später Breusing und Merck sich um das Rettungswesen große Berdienste erworben. 1865 wurde die "Deutsche Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger" (mit dem Size in Bremen) gegründet, und zur Zeit (1892/93) giebt es im ganzen an der deutschen Rüste 116 Rettungsftationen, von denen 49 an der Nordsee liegen und 67 an der Oftsee. Unter diesen besinden sich 48 Doppelstationen, mit Rettungsboot und Raketenapparat ausgerüstet, 52 Bootsstationen und 16 Raketenstationen.

Sehr dicht ist die Nordsektüste mit Rettungsstationen besetzt, und zwar vornehmlich mit Bootstationen (nur fünf Stationen sind mit je einem Raketenapparat versehen); die etwa doppelt so lange Ostsektüste zählt nur 18 Stationen mehr. Die stärkere Besetzung der Nordsektüste schlt nur dem Umstande her, daß hier ein besonders gefährliches, durch Flußausmündungen (Ems, Weser, Elbe, Eider) und die Gezeitendewegung des Meeres (Ebbe und Flut) noch erheblich schwieriger gestaltetes, von Sandbänken durchzogenes Fahrwasser mit einem äußerst regen Schissaktsverkehr sich besindet. Daß die Küste vornehmlich Bootsstationen ausweist, hat seine Ursache darin, daß die Strandungen bei den weit ins Meer hineinreichenden slachen Sandbänken und dem alle 6 Stunden um ca. 12 bis 13 Fuß wechselnden Wasserstande von Ebbe und Flut meist so weit von der Küste entsernt sind, daß die Schisse mit Raketen nicht zu erreichen sind. Nur an der Steilstüste von Splt sinden sich Raketenstationen.

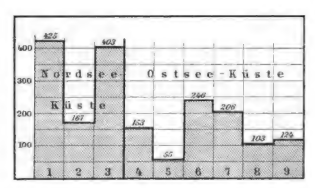


Fig. 63. Schiffbruche bon 1865-1888.

In ber Office ift auffälligerweise bie Oftüste Schleswig-Polsteins von Rettungsstationen entblößt. Dieses Rüstengebiet wird jedoch durch die vorliegenden dänischen Inseln erheblich geschützt, ein Berlust von Menschenleben ift hier bei Stran-

dungen auch noch nicht zu verzeichnen gewesen; jedoch geht man in neuerer Zeit mit dem Gedanken der Errichtung einer Rettungsstation auf Fehmarn um. Sehr dicht gesät sind die Rettungsstationen dann in der Rüstengegend von Rügen, ferner in der Danziger und Königsberger Bucht. Überall begegnen wir hier auch Raketenstationen, die an den Küsten der einen wesenklich veränderten Wasserspiegel nicht zeigenden Ostsee trefflich in Thätigkeit treten können.

Von besonderem Interesse für die Beurteilung der Gefährlichkeit der einzelnen Küstengebiete ist die beigegebene kleine graphische Darstellung, welche die Zahl der Schiffbrüche, getrennt nach 9 einzelnen natürlichen Abschnitten der Küste, in den seit 1865 verstoffenen Jahren klar veranschaulicht. Zu dieser Darstellung ist erläuternd folgendes zu bemerken:

Die sentrechten schraffierten Rubrifen bezeichnen 9 verschiedene Ruftenabschnitte, bavon 3 an ber Rorbsee und 6 an ber Oftsee. Die magerechten

Linien bebeuten die Zahl der Schiffbrüche, sie sind links dementsprechend mit den Zahlen 100—400 versehen. Wie man nun ersieht, haben nach Rubrik 1, welche das Küstengebiet zwischen Ems- und Wesermündung umfaßt, seit 1865 im ganzen 425 Schiffbrüche stattgefunden, die höchste Zahl der Schiffbrüche von allen neun Gebieten. Hier macht sich der Einsluß der Watten und Inseln deutlich bemerkbar. In dem nächsten, nur kurzen Gebiet zwischen Weser und Elbe (2) haben in demselben Zeitraum nur 167 Schiffbrüche stattgefunden; im dritten Gebiet, zwischen der Elbe und der dänischen Grenze an der schleswig-holsteinischen Westküste, dagegen 403, auch eine erkleckliche Zahl, so daß die Gesamtzahl für die Nordsee 995 Schiffbrüche ergiebt.

In der Offfee haben in dem Gebiet der Oftkuste Schleswig-Holsteins bis Medlenburg (Rubrik 4) 153 Schiffbrüche stattgefunden, in dem Gebiet von Medlenburg (5) 55, im Regierungsbezirk Stralsund (6) 246, d. i. die höchste Jahl an einem der Ostseeküstengebiete; im Regierungsbezirk Stettin-Köslin (7) 206, im Bezirk Danzig (8) 103 und im Bezirk Königsberg (9) 124. Die Gesamtzahl der Schiffbrüche beträgt hier also 887, rund 100 weniger als in der Rordsee, obgleich die Ostseeküste nahezu dreimal so lang ist als die Nordseeküste.

Diese graphische Darstellung macht das Gefahrenverhältnis der Rüsten beider Meere auf den ersten Blick überaus deutlich und anschaulich. Sie läßt den Einfluß der höhern Schiffsfrequenz in der Nordsee ebenso wie den der eigentümlichen Strand- sowie Flut- und Ebbeverhältnisse klar hervortreten und giebt die sprechendste Erläuterung für die dichte Besetzung der Nordseetüste mit Rettungsstationen, die sich in der Oftsee in ähnlich dicht gedrängter Weise nur bei der gefährlichen Rügenschen Rüstenpartie (6) zeigen.

Für die Anerkennung und den Anklang, den das Rettungswesen überall gesunden hat, sprechen die Thatsachen, daß zur Gesellschaft 59 Bezirksvereine (darunter 24 Küsten- und 35 Binnen-Bezirksvereine) und 294 Bertreterschaften gehören, sowie das stetige Wachstum an Mitgliederzahl und Einnahmen. Im Jahre 1865 zählte die Gesellschaft 3874 Mitglieder mit einer ordentlichen Jahreseinnahme von 14 179 Mt. 25 Pf., 1875 bereits 26 319 Mitglieder mit 94 679 Mt. 52 Pf., im Jahre 1892/93 aber 49 062 ordentliche Mitglieder mit 143 265 Mt. Jahresbeiträgen. Die Zahl der außerordentlichen Mitglieder betrug zur gleichen Zeit 2210, und die Gesamtsumme der Jahreseinnahmen erreichte 1892/93: 241 878 Mt. Die Gesamtzahl der seit Begründung der Gesellschaft durch deren Gerätschaften geretteten Menschenleben beläuft sich auf 2021 oder auf einen jährlichen Durchschnitt von 75 Personen. Durch Boote wurden 1725 Personen in 306 Strandungsfällen, durch Kaketenapparate 296 in 64 Strandungsfällen gerettet. — Protektor des Bereins ist Kaiser Wisselm II.

Siebentes Rapitel.

Obige Zahlen sind Erfolge, auf die wir mit Befriedigung bliden dürfen, die aber dazu aufmuntern sollen, daß sich noch immer weitere Kreise unseres Bolkes an dem segensreichen Werke bethätigen. Die Zahl der Mitglieder macht jest kaum den tausendsten Teil der Einwohner Deutschlands aus, und es ist deshalb dringend zu wünschen, daß die Beteiligung eine noch

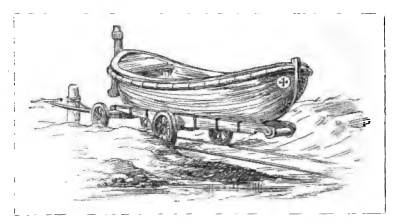


Fig. 64. Rettungsboot mit Transportwagen. (Aus Spemanns illustrierter Zeitschrift "Bom Fels zum Meer".)

regere werde, zumal der Jahresbeitrag nur die geringfügige Summe von Mt. 1.50 beträgt. Gin fehr erfreuliches Resultat haben die aller Orten aufgestellten Sammelbüchsen ergeben; sie brachten 1884/85 bereits 20 000 Mt. auf (1892/93 Mt. 22 231,48), und ebenso ist hervorzuheben, daß sich

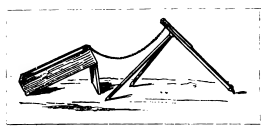


Fig. 65. Nafetenapparat. (Aus Spemanns illustrierter Zeitschrift "Bom Fels zum Meer".)

nach dem Borbilde anderer Länder, namentlich Englands, auch die Legate zu mehren beginnen; einzelne derselben erreichen sogar eine beträchtliche Höhe. Selbst ein Franzose, herr Emile Robin aus Paris, hat der deutschen Gesellschaft 10000 Mt. mit der Bestimmung über-

wiesen, die Zinsen dieser Gabe alljährlich demjenigen deutschen Rapitan in transatlantischer Fahrt auszuzahlen, welcher während des letten Jahres die Mannschaft eines Schiffes irgend welcher Nationalität aus Lebenszgefahr errettet habe. Auch den Seerettungsgesellschaften anderer Länder hat Robin ein gleich hohes Kapital zu demselben Zwecke übergeben. Im Jahre

Das Rettungsmefen.

1891 hat er die beutsche Sesellschaft neuerdings mit einer Ehrengabe bedacht. Sine sehr bedeutende Schenkung — 76000 Mk. — hat im Jahre 1892 ber "Berein zur Rettung Schiffbrüchiger auf hoher See zu Hamburg" gemacht in ber sogen. Laeisz-Stiftung.

Was die einzelnen Rettungsgeräte betrifft, so sind die wichtigsten die Rettungsboote. Bei ihrer Konstruktion legte man, nach englischem Dłuster, ein wesentliches Gewicht auf Selbstentleerungs- und Selbstaufrichtungsfähigkeit; sie waren aus Holz gebaut. Da sie aber wegen ihrer Schwere und ihres Tiefganges sich für die flachen, sandigen Küsten Deutschlands weniger geeignet erwiesen haben, so gebraucht man jest andere von deutscher Konstruktion aus Gisenblech, mit Luftkasten vorne und hinten, sowie zu beiden Seiten. Füllen sie sich mit Wasser, so müssen sie freilich ausgeschöpft werden, auch fehlt ihnen die Selbstausrichtungsfähigkeit; dagegen sind sie verhältnismäßig leicht, und die Luftkasten halten sie über Wasser.

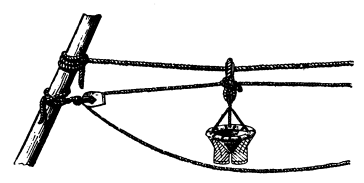


Fig. 68. Rettungsleine mit Hosenboje. (Aus Spemans illustrierter Zeitschrift "Bom Fels zum Meer".)

Andere Auskunftsmittel in Fällen von Schiffsnot sind die Mörser- und Raketenapparate (Fig. 65), mittels welcher Wurfleinen auf beträchtliche Entfernungen geschleubert werden können. Diese Leinen sind wahre "Rettungsfäden"; benn so bunn sie auch sein mögen, sie stellen die Berbindung zwischen der Rüse und dem Wrad her, und wenn einmal die Wursleine über das

¹ In England hat man neuerdings auch Bersuche mit einem Dampfrettungsboote gemacht, das sich unter gewissen Beschräntungen vorzüglich bewährt haben soll. Zugleich wird von Amerika aus berichtet: a) über ein von Sims und Edison gebautes, wie der lenkbare Torpedo vom Vande aus durch ein Drahtkabel gespeistes und gesteuertes elektrisches Rettungsboot ohne Bemannung, sowie b) über die Berwendung eines sternsormigen Drachens, welcher durch seine Triebkraft eine Boje mit Leine vom Schisse durch die Brandung zum Lande trägt, wohl sehr beachtenswert, weil die meisten und gesährlichsten Strandungen ersolgen, wenn der Wind landwärts weht.

Schiff sich gelegt hat, so genügen einige rührige Hande, um der dunnen Leine ein starkes Seil, das an jene befestigt wird, solgen zu lassen. Ein solches Seil aber hat seine ausreichenden Rettungsvorrichtungen. Es läuft vom Schiff zum Festlande hinüber und wieder zurück, und jede Tour bringt ein gerettetes Menschenleben. — Gewissermaßen die Vermittlung zwischen den Rettungsbooten und den Rettungsgeschossen die Vermittlung zwischen den gewehr, da es dazu dient, in dem Falle, daß ein Rettungsboot wohl auszulausen, aber der Wogen wegen nicht an das Wrad zu kommen vermag, die Verbindung zwischen diesem und dem Boot durch hinüberschießen einer Leine herzustellen. Die Tragweite dieses Geschosses beträgt etwa 70 m.
— Ein weiteres Rettungsmittel bilden die Rettungsringe. Sie sind

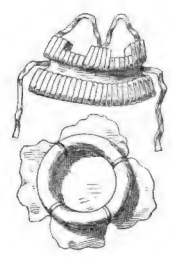


Fig. 67. Rortjade und Rortring.
(Aus Spemanns illuftrierter Zeitschrift
"Bom Fels jum Meer".)

aus großen Roriftuden jufammengefest und mit einem hellfarbigen Stoffe übergogen, fo daß sie, ben Sintenden zugeworfen und auf bem Baffer ichwimmend, weithin gefeben werden können. In Fällen, wo ber Ruf "Mann über Bord" ertönt, d. h. wenn jemand ins Meer gestürzt ift ober ein Boot umschlägt (tentert), find diefe Ringe das nächfte Rettungsmittel, und das nicht blog für Baffagiere, sondern auch für Matrofen und Seeleute überhaupt, da, sonderbar genug, die letteren bisher grundsätlich nicht ichwimmen lernten, weil dadurch, wie sie sagen, in vielen Fällen der Todeskampf in den Wellen nur verlängert werde. — Endlich ist noch der Rortjaden zu ermähnen. Dieselben find aus einzelnen biden, auf Segeltuch genähten Rortstüden jusammengesett und umichließen

in einem Ringe von ziemlich großem Umfange die ganze Brust. Jede Kortjade wird auf größte Tragfähigkeit geprüft. Die Jade muß 10 kg Eisen
24 Stunden lang im Wasser tragen können und darf in dieser Zeit nicht
über 500 g Wasser ziehen. Gine solche Korkjade läßt erfahrungsmäßig auch
den schwersten Mann, bekleidet mit didem Wollenzeug und Seestiefeln, nicht
untersinken, sondern hält ihn 24 Stunden lang und länger mit den Schultern über Wasser. Die Mannschaften in den Rettungsbooten der Deutschen
Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger müssen stelleidet sein. Die deutschen
Bassagier-Dampsschiffe zwischen Handurg oder Bremen und Amerika haben
sowohl für jeden Mann der Besahung als auch für die volle möglicherweise
anzunehmende Anzahl der Passagiere Korksaken an Bord, was don großer

Wichtigkeit ist. Es kommt z. B. öfter vor, daß, wenn ein Schiff strandet, von den über das Schiff brechenden Sturzseen einige "Mann" der Besatzung über Bord gespült werden, bevor man ihnen vom Lande aus hilfe leisten kann. Tragen die Fortgespülten Korksachen, so ist es in der Regel der Fall, daß sie von den Wellen dem Strande zugetrieben und vom Lande aus durch zugeworfene Leinen dem Wassertode entrissen werden, wogegen sie sonst in der Regel rettungslos verloren sind.

Wir geben hier noch drei Berichte wieder, welche von einzelnen Stationen an das Bureau der Gesellschaft zur Rettung Schiffbruchiger eingegangen find, und welche mit fclichten Worten thatsachliche Bortommniffe fcildern.

- 1. Am 30. April 1882 wurde der deutsche Schoner "Henriette", Rapitän Hansen, mit Rohlen von Warkworth nach Wyt auf Föhr bestimmt, in der Nähe der Insel Sylt von einem orkanartigen Sturm aus WSW. überfallen, welcher die See fortwährend hoch über das Schiff trieb und die Besatung zwang, in die Masten zu stückten. Da auch die Ladung überschoß und das Schiff auf die Seite legte, so besand sich die Besatung in der größten Gesahr. Glücklicherweise wurde auf Sylt die Not des Schiffes rechtzeitig bemerkt und der Raketenapparat der Station Rantum sofort nach derzenigen Stelle gesahren, in deren Nähe das Schiff mutmaßlich stranden würde. Dies geschah auch bald darauf; gleich durch die erste Rakete wurde die Verbindung mit dem Lande hergestellt und die aus fünf Personen besstehende Besatung mittels des Rettungskorbes gerettet.
- 2. Nach Aussage der Besatung der deutschen Bark "Ceres", Kapitän Bartels, hat dieses Schiff in der Nacht vom 17. auf den 18. November 1882 vor Zingst geankert, ist aber, in der Befürchtung, auf den Strand zu geraten, gegen 3 Uhr unter Segel gegangen, hat dann später auf der Prerow-Bank heftig gestoßen, ist led geworden und darauf ungefähr um $6^{1}/_{2}$ Uhr auf dem Darserort-Riff gestrandet. Die furchtbare Brandung ging sofort über das Schiff hinweg und riß Boote, Schanzverkleidung u. s. w. von Bord; der Besanmast brach, der Hauptmast mußte, um das Kentern und Zerbrechen des Schisses zu verhüten, gekappt werden, zwei Leute wurden über Bord gerissen, und die übrige Mannschaft mußte sich am Maststumps 2c. festbinden.

Um 7 Uhr erhielt die Rettungsstation Prerow Nachricht, und schon um $7^1/2$ Uhr fuhr das Rettungsboot "Graf Behr-Regendant", mit sechs Pferden bespannt, aus dem Schuppen dem Strande zu und ging um 8 Uhr zwischen Prerow und Zingst in See. Bei der furchtbaren Brandung, den hohen Wellen und dem rasenden Strome erreichte es, nachdem es wiederholt vollgeschlagen worden, nach unfäglicher Anstrengung ungefähr um 12 Uhr das verunglückte Schiff. Über dasselbe rasten aber die Wellen förmlich hinweg, und Trümmer trieben auf der Leeseite daneben, so daß es dem

Rettungsboote unmöglich war, sich an bas Schiff zu legen. Es mußte alfo so nahe wie irgend thunlich vor Anker gehen. Das Rettungswerk geschah nun in der Weise, daß jeweils ein Mann sich an die dem Wrack zugeworfene Leine befestigte, bann von bem bereits glatt rafierten Berbed in Die Brandung fprang und darauf ins Boot gezogen murbe. Als nun auf biefe Beise sechs Mann in anderthalbstündiger schwerer Arbeit mit größter Lebensgefahr bom Rettungsboote aufgenommen waren, erfuhr die Bootsbesagung, daß ber Rapitan allein noch in ber Rajute fei, welche er borbin auf Bitten und Zureden sowohl des Steuermanns als auch der Leute nicht habe verlassen wollen, vielleicht auch nicht habe verlassen können. Da derselbe trot Rufens auch jest noch nicht zum Borfcein tam, bom Rettungsboote es aber unmöglich war, an Bord zu kommen, auch bas Boot sich nicht mehr aufhalten konnte, ba die See noch wilber wurde und letteres immer wieber vollschlug, fo mußte man ben Rapitan leider gurudlaffen. Auch bie Rudfahrt war mit größter Gefahr verknüpft; jedoch erreichte das Boot gegen 2 Uhr gludlich bas Ufer, seine Besatung freilich total burchnäßt und entfraftet, Die Schiffbrüchigen in einem traurigen Buftande; feiner tonnte mehr geben, und ber Roch ftarb bald nach ber Ankunft, wogegen die übrigen fich bald erholten. Alsbald nun nachdem bekannt geworden war, daß der Rapitän noch an Bord fei, bersuchten acht fühne und gewandte Manner noch einmal an das Wrad zu tommen; aber bevor fie dasfelbe erreichen tonnten, murbe es vollständig gertrummert. Bald mar nichts mehr bon dem Schiffe zu feben als die Trummer, die ans Ufer trieben, so daß bestimmt anzunehmen ift, daß der Rapitan in den Wellen sein Grab gefunden bat.

3. Am 3. Dezember 1882, ca. 51/2 Uhr nachmittags, fah man bom zweiten Elbleuchtschiff "Rafpar" einen Schoner auf Scharborn auf Grund tommen und Notsignale machen, worauf das Rettungsboot sofort fertig gemacht murbe. Da es mittlerweile aber hochmaffer geworben mar, fo tonnte man wegen bes herrichenden ichweren Schneefturms aus Suboft erft um 111/2 Uhr nachts mit ber kommenden Flut abfahren; man hatte aber in der Zwischenzeit Raketen fleigen laffen, um den Schiffbruchigen anzuzeigen, daß hilfe geleiftet würde. Nachdem das Rettungsboot um 11/2 Uhr nachts die Ungludsstelle erreicht hatte, war das Boot, Bootsgerat und felbst die Mannichaft von einer biden Gistrufte umgeben, fo daß es erft nach fehr ichwerer und gefährlicher Arbeit gelang, die aus fünf Mann beftebende Besatung im Rettungsboot aufzunehmen. Um $3^1/_2$ Uhr morgens wurde das Leuchtschiff erreicht, woselbst bie Insaffen bes Rettungsbootes, bes furchtbaren Seeganges halber, einzeln mit einem Tau übergeholt werden mußten, eine gefährliche und mühevolle Arbeit, so daß das Rettungsboot, welches eher einem Eisklumpen als einem Boote ähnlich sah, erst um 58/4 Uhr wieder auf Seite geholt werben konnte. Das verunglückte Schiff war der Achtes Rapitel. Die bedeutenbften Dampfidiffahrts-Gefellicaften ber Erbe.

deutsche Schoner "Gestea", Rapitan Sielmann, von Danzig nach Harburg bestimmt.

Wenn nun auch schon schöne Erfolge im Gebiete des See-Rettungswesens errungen worden sind, so ist doch noch nicht genug geschehen. Unsere Rüsten sind noch nicht genügend mit hilfsmitteln ausgerüstet; noch stehen uns andere Länder im Rettungswesen voran, und das ist die Ursache, daß noch so mancher Schiffbrüchige, der gerettet werden könnte, sein Grab in der Tiefe sindet.

"Wenn der Orkan durch die Straßen heult und die Gebäude in ihren Grundsessen erschüttert, wenn die Wolken, am düstern himmel dahinjagend, Regen und Schlossen herniederpeitschen, dann fühlt sich der Landbewohner behaglich und glüdlich im warmen Jimmer und empfindet wohlthuend den Gegensatz zwischen dem Sturm draußen und dem Frieden des Hauses. Möge er dann nicht vergessen, wie der Orkan die Meereswogen zu gigantischer Höhe türmt, Schisse entmastet und sie steuerlos der Küste zutreibt, über deren Risse sich die Brandung donnernd wälzt und ihren Gischt himmelan sprüht! Möge er sich dann erinnern, für wie viele seiner Mitmenschen sich in solchem Sturme ein nasses Grab öffnet! Möge er aus dem Brausen des Windes stets die Mahnung heraushören: Gedenket eurer Brüder zur See!"

Achtes Kapitel.

Die bedeutenosten Dampfichiffahrts-Gesellschaften der Erde.

Der Erfolg der ersten oceanischen Dampfschiffahrts-Gesellschaft, welche durch Stephan Cunard 1840 gegründet und von der englischen Regierung subventioniert wurde, regte allenthalben die Idee an, Dampferlinien ins Leben zu rusen. Zunächst freilich stellten sich der Entwicklung der überseeischen Dampfschiffahrt noch mancherlei hindernisse und Schwierigkeiten entgegen; trozdem aber bildeten sich in verhältnismäßig kurzer Zeit zahlreiche Dampfschiffahrts-Gesellschaften, die für einen regelmäßigen Berkehr zwischen den Haupthandelshäfen der Welt sorgten. In Europa sind die bedeutendsten derselben, nach Ländern geordnet, folgende:

I. Dentsches Reich.

In Deutschland siehen unter den Dampfichiffahrts-Gesellschaften obenan der Nordbeutiche Llond und die hamburg-Umerikanische Raket-

¹ Bur See S. 224.

fahrt-Aftiengesellschaft. Beibe Gesellschaften unterhalten vorzugsweise ben Berkehr mit Amerifa.

Der Nordbeutsche Lloyd' wurde am 20. Februar 1857 burch ben vielverdienten Konsul H. H. Meier in Bremen gegründet und gelangte allmählich zu solcher Blüte, daß er nun das erste und bebeutendste See-Institut der ganzen Erde ist?. Die Gesellschaft, welche anfänglich nur über 4 Schisse versügte, besaß 1893 eine Flotte von 81 Dampfern (barunter 56 zur transatlantischen Fahrt; 1858 erst 2) mit 229 160 Tonnen. Die gesamte Flotte des Nordbeutschen Lloyd einschließlich der Schlepptähne mit 15 755 Tonnen Gehalt hatte im gleichen Jahre 244 915 Tonnen; die Gesellschaft steht damit an der Spize aller Schissahrts-Gesellschaften der Welt. Sämtliche Schisse sind mit 66½ Mill. Mt. gebucht.

Dermalen betreibt der Lloyd mit seinem Dampfermaterial nicht weniger als 22 Schiffahrtslinien, und zwar 8 europäische, 6 Linien nach Nordamerika, 2 Linien nach Südamerika, 1 Hauptlinie und 4 Zweiglinien nach Offasien, 1 Linie nach Australien. Demnächst wird eine 23. Linie (Genua-Reapel-Mexandrien) eingerichtet.

¹ Der Rame "Lloyd" ftammt von einem gewiffen Edward Lloyd in Lonbon; berfelbe befaß bafelbst gegen Enbe bes 17. Jahrhunderts ein Raffeehaus, bas ber Sammelpunkt all jener war, bie mit bem Schiffs- und Seewesen zu thun hatten. Aus biefen Zusammenkunften in Lloyds Raffeehaus entstand zunächt bie Gefellschaft "Ilo b b's" in London, ein Inftitut gur Bahrnehmung ber gemeinsamen Intereffen ber Seeversicherer und Affekuranzmakler; dasselbe besteht noch heute und ist unter allen ahnlichen Inftituten bas großartigfte ber Welt. Wer in Lloyb's Raumen fich befindet, hat zu jeder Zeit die neuesten Rachrichten über Schiffahrt und Sandel, über Wind und Wetter vor Augen; er hört bas Braufen bes Sturmes, ber ben Inbischen Ocean aufwuhlt, und fieht ben Gisberg, ber an ber Rufte von Canaba ein Dampfschiff gefährbet. Zwei große Folianten enthalten, ber eine bie Rachrichten über jebes in einem beliebigen hafen ber Welt eingelaufene Schiff, ber andere über Ungludsfälle zur See. Nach einem Sturme brängen fich große Haufen Menschen um biese beiben wichtigen Bücher, beren Inhalt an jedem Abend als Lloyd's list gebruckt ausgegeben wird. — Die Listen von Lloyd's werden nach den amtlichen Berichten ber Agenten zusammengestellt und find für alle Häfen ber Erbe maßgebenb. Anbere für Schiffs- und Seewesen bedeutende Publifationen von Alogd's find noch: Lloyd's Weekly Index of the Movement of Shipping, Voyage Table of Steamers und gang besonders Hozier's General Report for 1884. — Nach dem Borbilde von Lloyd's haben sich auch auf bem Kontinente ähnliche Gesellschaften gebilbet, so ber Ofterreicifc-Ungarifce Lloyb 2c.

² Bgl. für das Folgende: "Der Norddeutsche Lloyd von 1857—1882" von M. Lindemann (Festschrift); "Der Norddeutsche Lloyd", Geschichte und Handbuch von ebendemselben, Bremen, Schünemann, 1893; ferner "Saison 1893, Norddeutscher Lloyd, Bremen", herausgegeben vom Norddeutschen Lloyd, und den Rechenschaftsbericht der Gesellschaft vom 29. April 1893.

Die bebeutenbften Dampficiffahrts-Gefellicaften ber Erbe.

Bereits im Jahre 1881 erkannte die Direktion der Gesellschaft, daß der Berkehr mit Rordamerika größerer, schnellerer und besser ausgestatteter Schisse bedürfe, als dies dis dahin der Fall war. Bon dem genannten Jahre ab datiert der Bau der Schnelldampfer-Flotte des Aoyd, welche zur Beit nicht weniger als 10 Schisse umfaßt. 1886 übernahm der Rorddeutsche Aloyd auch die Reichspostdampfer-Linien nach Ostasien und Australien. Er besitzt für den Betrieb derselben bereits 14 Dampfer.

An Bequemlichkeit der Passagierräume, an Sauberkeit und Reinlichkeit, an Behaglichkeit und luxuriöser Ausstattung der Sasons sind die Lloyddampfer, wie uns schon oben die Betrachtung der "Spree" dargethan, unübertroffen.

Auch für die Berpflegung ift aufs beste und sorgfältigste gesorgt, wie folgender Speisezettel für die verschiedenen Rlassen beweist:

Erfte Rajute.

Frühftud von 8—10 Uhr: Kaffee, Thee, Chocolade mit Butter, frischem Weißbrot und Toast (geröstetem Weißbrot), Gier, dann Kotelett, Beefsteat, gebratenes Schweinesseisch u. a.

Lunch (zweites Frühstüd) um 1 Uhr: Butter und Weißbrot, Toast, Kaltes Fleisch, Kase u. a.

Mittag um 6 ober 7 Uhr: Suppe, Fisch ober Borgericht, Gemüse mit Braten, Mehlspeise ober Pudding, Nachtisch und gleich darauf Kaffee. Thee auf Wunsch bis 9 Uhr abends.

Bis 10 Uhr abends fann faltes Abendeffen verlangt werben.

3meite Rajüte.

Frühftück um $7^{1}/2$ Uhr: Thee ober Kaffee mit Milch und Zucker, Butter und Brot, kaltes Fleisch u. a. — Mittag 12 Uhr: Suppe, Gemüse mit frischem Fleisch ober Braten und Kartoffeln, Nachtisch. — 3 Uhr: Kaffee mit Butter und Brot, Milch und Zucker. — Abendbrot 7 Uhr: Thee, Butter und Brot, kaltes Fleisch, Kase u. a.

3mifdenbed.

Raffee mit Milch und Zuder, Weißbrot und Roggenbrot mit Butter. — Mittag 12 Uhr: Suppe mit Gemüse darin, Fleisch mit Kartoffeln. — Nachmittags 3 Uhr: Kaffee mit Milch und Zuder. — Abends 7 Uhr: Thee oder Raffee mit Milch und Zuder, Weißbrot und Roggenbrot mit Butter oder warmes Abendessen.

Für die Reisen in den Tropenmeeren find neben den auf allen Dampfern vorhandenen zahlreichen Bentilationsschächten besondere Gin-

richt ungen getroffen. Für die Lüftung und Kühlung während der Mahlzeiten in den Rajüten werden die "Punka" genannten mächtigen Fächer in steter Bewegung gehalten, blecherne Sinsätze in den Rajütenfenstern führen frische Luftströme ein und durch, und in den Badezimmern bietet sich Gelegenheit zu köstlich erfrischenden Seebadern.

Geistige Anregung und Unterhaltung gewährt eine Büchersammlung mit ausgewählten Werken in mehreren Sprachen.

Während der Tischzeit der ersten Rajute und auch sonft, wenn sich Gelegenheit hierzu bietet, musiziert eine aus den Rellnern (Stewards) des Schiffes bestehende Rapelle.

Neben der guten Pflege erfreuen sich die Fahrgafte der Cloyddampfer stets einer aufmerksamen, freundlichen und humanen Behandlung seitens des Kapitans wie überhaupt des ganzen Personals des Schiffes.

Jebem Schiffe ift auch ein Urgt beigegeben.

Die umfaffendften Borfichts- und Berhaltungsmagregeln find hinsichtlich einer Feuersgefahr getroffen. Jeder Londdampfer ift mit einer großen Anzahl Rettungsbooten von besonderer Konstruktion ausgerüftet, die derart angebracht sind, daß sie in turzester Zeit zu Waffer gelaffen werden konnen. Bor Antritt ber Reise von jedem Safen aus hat ber erfte Offigier bafur ju forgen, daß jedes Boot mit Brot und Baffer, jowie mit Rompaß, Rubern, Maft, Segeln, Steuer, Ol und allen gur Ausruftung geborigen Gegenftanden berfeben ift. Jedes ber Rettungsboote, welche durchweg aus Ctahlblech gebaut und mit Luftfaften verfeben find, tann 60-80 Bersonen aufnehmen. Um ferner die Boote schnell und sicher zu Baffer bringen zu können — ein Manover, das oft nur sehr schwierig ausführbar ift -, befigt die Dehrzahl berfelben eine von einem Rapitan bes Nordbeutschen Lloyd (Bruns) erfundene Borrichtung, einen Batent-Fallapparat, burch welchen das Boot vermittelft eines einzigen Bebelzuges in ben Davits (Aufhängebalken) nach außen geschwungen und selbstthätig in etwa 11 Setunden zu Waffer gelaffen wird. Als Reuerung mag bemerkt werden, daß beispielsweise auf der "Lahn" alle 12 Boote auf der Regeling selbst stehen und durch das bloße Durchschneiden je einer Leine zu Wasser gebracht werden. Die Bemannung ber numerierten Boote wird nach ber Mufterrolle sofort beim Aussegeln aus bem hafen vorgenommen und bie Lifte ber für jedes Boot bestimmten Mannschaften samt ber Babl ber aufzunehmenden Nahrgafte in allen Raumen des Schiffes aufgebangt.

Außer den stählernen Rettungsbooten besitzt jeder transatlantische Dampser des Lloyd eine Anzahl sogen. Sheperdscher Patentflöße — große eiserne und mit Luft gefüllte, an den Enden kegelförmig zugespitzte Cylinder, welche durch Holzlattenwerk verbunden sind, während in den letztern der Proviant, das Wasser und der Segelapparat geborgen ist. Dieselben

stehen für gewöhnlich frei auf Deck, wo sie als Bänke benutt werden können, und brauchen im Falle der Gefahr nur über Bord geworsen zu werden. Zu den neuesten Anschaftungen des Lloyd gehören dann die Patent-Segeltuch boote. Dieselben bestehen im großen und ganzen aus zwei parallel laufenden Stahlrahmen von der Form eines Bootquerschnittes; dieselben sind mit geteertem, durchaus wasserdichtem Segeltuch überzogen und für gewöhnlich zusammengelegt, so daß sie einer großen Reisetasche nicht unähnlich sehen. Im Falle der Gefahr werden durch wenige Handgrisse die Rahmen aufgeklappt, stählerne Spanten stellen sich selbstthätig auf; das Segeltuch wird strass angezogen, und ein Rettungsboot für 40 Personen ist sertig. Die Boote sind durchaus seetüchtig und werden, da sie leicht unterzubringen, stets in einer Anzahl von Exemplaren mitgeführt. Endlich mag erwähnt werden, daß bei Antritt der Reise jeder Fahrgast eine Korkweste Wasser zu halten.

Die Mannschaft wird in dem Dienste der Rettungsboote besonders eingeübt und ist zu dem Zwecke entsprechend eingeteilt, damit jeder vorkommendenfalls sogleich seinen Posten kennt. In den Kabinen und im Zwischendeck befindet sich außerdem eine ausreichende Zahl von Kork-Rettungs-gürteln.

Um einem etwaigen Feuerausbruche sofort zu begegnen, werden abends 8 Uhr in den Gängen Lederschläuche in Bereitschaft gestellt und an die Dampspumpen angeschraubt. Zweimal während der Reise findet eine Prüfung dieser Schläuche statt, um sich von ihrem Zustande zu überzeugen. Rauchen ist, ausgenommen in den dafür bestimmten Zimmern und auf dem Deck, ganz untersagt. Versehlungen hiergegen werden mit unnachsichtlicher Strenge geahndet.

Eine regelmäßige Untersuchung des Wasserstandes im untersten Schiffsraume findet alle vier Stunden mittels eines Beilstockes statt.

Während der dichten Nebel, wie fie auf dem Ocean, namentlich auf den Banken von Reufundland, so häufig sind, muffen besondere Borsichts-maßregeln ergriffen werden: einmal wird die Geschwindigkeit der Fahrt verringert, und dann ertont alle 2—5 Minuten der weithin hörbare Ton einer Dampfpfeife als Warnungszeichen.

Die Ausrüftung der Lloyddampfer mit Proviant und Rohlen bildet einen der wichtigsten Zweige der Berwaltung. Auf der Norddeutschen Gewerbe- und Industrieausstellung zu Bremen im Jahre 1890 erregte die in der Marinehalle zur Schau vorgeführte Ausrüftung eines Schnelldampfers des Norddeutschen Lloyd allgemeines Interesse; wir teilen hier die Einzelheiten dieser Ausrüftung nach der Angabe des Proviantamtes des Norddeutschen Lloyd mit:

Achtes Rapitel.

Ausrüffung eines transatlantifden Yoftdampfers mit Froviant.

a) Proviant.

*6000	Pfund frisches Fleisch,	65 000	Pfund Dehl, frisches Brot
5000	" gefalz. Ochsenfleisch,		und Zwieback,
2500	" gefalz. Schweinefl.,	7000	" Buder,
1000	" geräucherter Speck,	3000	" geröfteter Raffee,
6500	" praferviertes Ochsen-	300	" Thee,
	und Hammelfleisch,	3600	Büchsen Mild und Sahne,
280	Stud Schinken,	*45 000	Pfund Rartoffeln,
*550	Pfund Burft berich. Sorten,	9500	" Butter,
*350	" frische Fische,	3000	" Salz,
1000	" geräucherte Fische,	4800	Stud Gier,
*400	Stud Beflügel berich. Art,	5000	Pfund getrodnete Früchte,
10100	Büdfen Ronferven,	3500	" Rafe,
7000	Pfund Sauerkohlu. Schnitt-	3000	" Brenn- und Sicher-
	bohnen,		heitsöl,
8000	" Hülsenfrüchte,	*	frisches Obst u. a.,
5000	" Reis,	*60 000	" Eis.

NB. Die mit * versehenen Artikel werden nach Bedarf in auswärtigen hafen erganzt.

b) Betrante.

1800	Flaschen	Champagner v	ersc. 1700	Flaschen	Spirituosen,
		Sorten,	7000	"	Mineralwaffer,
3200	,,	Rot- u. Weißn	veine, 22 000	"	Bier und
2500	,,	Rhein- und D	Rosel= außerde	m mehrer	e Tausend Liter Bier
		weine,	in Fäss	ern.	

Welch enorme Mengen von Proviant auf den Schiffen des Lloyd vertilgt werden, ergiebt sich aus folgenden Angaben: Der Lloyd verbraucht jährlich rund 38/4 Mill. Pfund Fleisch, und außerdem kommen noch lebend auf die Schiffe 900 Stück Ochsen, die ebenfalls verspeist werden, ferner 36 000 Flaschen Champagner, 200 000 Flaschen andern Weines und $1^{1}/_{2}$ Mill. Liter Bier.

Im Jahre 1892 belief sich ber Berbrauch an Proviant auf 6302161 Mt.

Der Kohlenverbrauch ber einzelnen Schiffe ist von der Beschaffenheit und Leistungstraft der Maschinen, bei jeder Fahrt im übrigen von Wind und Wetter abhängig. Für die Schnelldampfersahrten nach New York sind in jeder Richtung 1400—1600 t, für die 12—14tägige Reise nach Baltimore 620—790 t, für die einen Wonat dauernde Brafilfahrt 700—740 t erforderlich. Die Reichspostdampfer verbrauchen bei der Fahrt nach Ostasien 2300—2900 t, bei der australischen Fahrt, je nach Größe und Schnelligetit des Schiffes, 2100—4300 t Kohlen 1.

Der gesamte Kohlenverbrauch der Flotte des Norddeutschen Lloyd betrug 1892 760 066 t (= 15 201 320 Centner im Werte von 12 Mill. Mt.), ein Quantum, zu deffen Transport 76 007 Doppelwaggons erforderlich wären.

Der Passagierverkehr fiellte sich auf ben transoceanischen Linien in den Jahren 1892 und 1891 folgendermaßen:

~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	892	1891		
Fahrten.	ausgehenb.	einkommend.	ausgehenb.	einkommenb	
New-Porter Fahrt	95 246	39 147	84 460	32 161	
Baltimore-Fahrt	44 746	3 850	45 407	4 054	
Südamerikanische Fahrt	3 117	4 349	27 324	5 400	
Oftafiatische Fahrt	4 515	1749	4596	2 859	
Auftralische Fahrt	2 721	2 671	3 139	2 616	
-	150345	51 766	164 926	47 090	
	202 111		212 016		

Un Personen murben befördert:

Die Zahl aller im Jahre 1892 beförderten Baffagiere betrug 203498. Mit Abschluß des Jahres 1892 ift die Gesamtzahl der vom Rordbeutschen Llond im transoceanischen Berkehr beförderten Bersonen auf 2754738 gestiegen.

An Dampferexpeditionen nach New York und Baltimore führte die Gesellschaft im Jahre 1891 174 auß; keine der mitwerbenden transatlantischen Dampferlinien kommt ihr hierin gleich. Die Cunard-Linie expedierte in demselben Zeitraume 121 Dampfer, die Hamburger Paketsahrt 110, die Niederländisch-Amerikanische Linie 83, die Red Star-Linie 63, die White Star-Linie 52, die französische Genérale Transatlantique und die Inman-Linie je 51, endlich die Guion-Linie 48. Die Gesamtzahl aller transatlantischen Passaisardampfer-Expeditionen nach Nordamerika betrug für das Jahr 1891 753.

Im ganzen burchliefen im Jahre 1892 die Dampfer des Rordbeutschen Lloyd 2840824 Seemeilen, b. i. 131 mal ber Umfang ber Erbe.

¹ Bon ben Fahrten ber Schnellbampfer bes Nordbeutschen Lloyd von Bremen nach New York und zurud toftet jebe 800 000—400 000 Mt.

Achtes Rapitel. Abersicht der im Jahre 1891 in New Bork gelandeten Zwischendecks- und Kajüls-Passagiere.

Rame ber Dampferlinien.	Abgangs- hafen.	Rajüten-	Zwifcen- becks-	Bahl ber Reisen.			
		Fahrgäfte.		8			
Rordbeutscher Lloyd	Bremen	16 629	68 23 9	123			
Aftiengesellschaft	Hamburg	11 016	75 835	119			
Union-Linie	"	·	5 795	22			
Norddeutscher Lloyd	Mittelmeer	58	316	2			
Baltic Linie	Stettin	 	5 190	16			
White Star-Linie	Liverpool	13 193	36 502	52			
Cunard-Linie	,,	14 760	27 341	61			
Red Star-Linie	Antwerpen	5 504	15 870	52			
In-man-Linie	Liverpool	11 925	26 111	48			
Anchor-Linie	Mittelmeer	100	17 410	35			
Guion-Linie	,,	6 666	17 300	46			
Rational-Linie	Liverpool	1	2 594	24			
Anchor-Linie	,,	7 323	15 082	46			
Allan State-Linie	Glaggow	2 256	8 079	44			
Fabre-Linie	,,	49	14 134	26			
Compagnie générale transatlan-	1	!					
tique	Habre	8 662	25 842	52			
Netherlands American Steam Navi-	1			i i			
gation Company	Rotterdam	3 896	25 439	47			
Netherlands American Steam Navi-	!			1			
gation Company	Amfterdam	986	9 092	24			
Compagnie Nationale de Naviga-							
tion	Mittelmeer	19	9 111	11			
Thingvalla Linie	Ropenhagen	799	8 763	26			
Florio et Rubattino Linie	Mittelmeer	96	8 500	21			
Berfciedene Linien	,,	1 090	2 745	67			
Zusammen	<u> </u>	105 028	425 290	964			

Ziffern aus bem amerikanischen Berkehr des Nordbeutschen Lloyd im Jahre 1892: Rajütenpassagiere nach Nordamerika 20019 (nächsthohe Ziffer 16065), Zwischendeckspassagiere nach Nordamerika 117016 (nächsthohe Ziffer 61738).

Auch bezüglich ber Postbeförberung nimmt ber Nordbeutsche Lood unter allen Dampferlinien, welche zwischen Guropa und ben Bereinigten Staaten

von Amerika verkehren, die erste Stelle ein. Im Jahre 1892 3. B. entsielen von der gesamten zwischen der Union und Europa beförderten Seepost im Gewichte von 1728 865 344 Gramm 684 244 477 Gramm auf die Lloyddampfer, somit mehr als 1/8, während das übrige Gewicht sich auf 12 andere (englische, französische u. a.) Dampferlinien verteilte. Die Ursache für diesen gewaltigen Borsprung liegt in dem Umstande, daß der Nordeutsche Lloyd als einzige Linie der Welt zweimal wöchentlich von Bremen nach New York und umgekehrt Schnelldampfer absertigt, während daneben seine Postdampfer noch nach New York und Baltimore wöchentlich laufen.

Das gesamte Personal ber Gesellschaft einschließlich ber Seeleute beträgt rund 10000 Röpfe. Die Besatzungen ber berschiedenen Fahrzeuge allein umfassen über 6000 Mann.

Sonelldampfer	des	Morddenischen	Llond. 1

			Pferbetraft.	RegLons Brutto.	B Länge.	H Breite.	B Liefe.	I. Riaffe.	rgāfte. III. Rlaffe.	Befatzung.	Geschwindig- keit in See- Anoten.	Rohlenber. - brauch in 24 Stunben.	Totalpr. in Mart.
Werra		•	6300	4 815	131,0	13,9	10,8	190 144	868-1202	184	17	118	3 600 000
Fulba			6 300	4815	131,	18,,	10,	190 146	865-1269	184	17	118	3 830 000
Ems.			7 000	4 728	181,0	14,2	10,	194 134	8761 204	184	17	124	3 710 000
Aller			8 000	4964	133,	14,5	10,6	224 90	660-974	193	17 1/2	150	
Trave			8000	4 966	133,,	14,5	10,	224 90	660-974	198	173/4	150	_
Saale			8 000	4965	133.,	14,5	10,	224 90	660-974	193	17 1/2	150	
Lahn			9 000	5097	186,	14,8	10,5	224 104	600—928	204	18 1/2	170	
Sabel			12 500	6 963	141,2	15,3	10,4	274 148	384 - 806	244	19	220	_
Spree			12 500	6 963	141,	15,	10,	274 148	384-806	244	19	240	_
Raifer	B	il•		ı I			1	1 1 1			1		
helm	I	I.	6 500	8 990	137,0	15,5	10,,	1-,-	910	189	16	120	_

Reichspostdampfer.

	Pferde- traft.	RegTons Brutto.		Pferbe- fraft.	RegAoni Brutto.
Pringreg. Luitpold	5 000	6 500	Karlsruhe	3 200	5 347
Prinz Heinrich .	5 000	6 500	Habsburg	2 300	3 094
Bagern	4 000	5 500	Hohenzollern	2 300	3 092
Sachsen	4 000	5 500	hohenstaufen .	2 300	3 090
Breußen	4 000	4 577	Salier	2 300	3 083
Nedar	3 250	3 120	Rürnberg	2 200	3116
Oldenburg	3 200	5 317	Lübeck	1 600	1 815

Der Schnellbampfer "Elbe" (fiebe Titelbild) ift im Jahre 1895 burch Busammenftoß mit einem englischen Schiffe zu Grunde gegangen.

Achtes Rapitel.

Mit zu benjenigen Unternehmungen, welche raftlos und in erster Reihe mitgearbeitet haben an dem Rufe und der Macht der deutschen Handelsflotte, gehört die Begründerin der Deutschen transatlantischen Dampfschiffahrt, die Hamburg-Ameritanische Patetfahrt=Attiengesellschaft. Sie hat zuerst eine deutsche überseeische Dampfschiffahrt ins Leben gerufen und ein Institut geschaffen, deffen undergängliches Berdienst in der Förderung und Erhaltung des Ruses deutscher Geschäftssolidität und deutscher seemannischer Tüchtigkeit gefunden wird.

Die Herren Abolf Gobeffroy, Ernst Merd und J. Laeisz waren es, welche, von der Einsicht durchdrungen, daß die in Hamburg vorhandenen Berkehrsmittel zur Berbindung mit den Bereinigten Staaten von Amerika dem rasch wachsenden Personen- und Warenverkehr dahin nicht mehr genügten, am 7. Mai 1847 die Hamburg-Amerikanische-Paketsahrt-Attiengesellschaft ins Leben riefen.

Bescheiben anfangend, eröffneten sie mit drei Segelschiffen eine regelmäßige monatliche Paketschiffahrt nach New York. Bald aber erwies sich die Segelschiffahrt allein als unzureichend, und so reifte im Jahre 1854 der Entschlüß, die Fahrt auch mit Dampsschiffen zu betreiben. Am 1. Juni 1856 erfolgte die Eröffnung der ersten deutschen transatlantischen Dampsschiffen die Gesellschaft bereits 54 Dampfer mit einem Brutto-Raumgehalt von 166000 Tonnen, darunter vier Doppelschraubendampfer. Durch die Einführung der letztern in die deutsche Handelsmarine hat sich die Gesellschaft ein ganz besonders großes Berdienst erworben.

Doppelfdraubendampfer der Samburg-Amerik. Faketfahrt-Aktiengefellfchaft.

	Reg	ifter-Tonnen.	Pferbetrafte.
Augusta Victoria .		7661	12500
Columbia		757 8	12500
Fürft Bismard		8874	16400
Normannia		8716	14 000

Diese Doppelschraubendampfer der Paketsahrt haben vom Beginne ihrer Fahrten an den ersten Rang unter den Oceankreuzern eingenommen und zählen zu den schnellsten Schiffen, welche bisher in den Dienst gestellt wurden. Die rascheste Reise unter ihnen machte, wie schon oben erwähnt, der "Fürst Bismard". Dieselbe nahm 6 Tage 10 Stunden 35 Minuten von Southampton nach New York in Anspruch; es ist das die schnellste Fahrt, welche je von deutschen Dampfern zwischen den beiden Häfen ausgeführt wurde.

¹ Bgl. hierzu Oberlanber, Bon Ocean zu Ocean. S. 15—16. Leipzig, Spamer, 1884, und "Hamburgs Handel und Berkehr", 1892—1894. Berlag ber Attiengefellsichaft "Neue Börsenhalle". Hamburg 1892.

Für die Geschwindigkeit ber Hamburger Doppelschrauben-Schnellbampfer läßt fich tein befferes Zeugnis anführen als die unten folgende amtliche Statistit, batiert bom 30. Juni 1891, über bie Durchschnittszeit, welche bie Dampfer ber verschiedenen Linien brauchten, um die ameritanische Bost von New Port bis Condon zu liefern.

Binie und Namen ber Dampfer.	Durch- ichnittsgeit per Reise in Stunben.	Linie und Namen ber Dampfer.	Durch- fcnittszeit per Reise in Stunden.
Samburg-Amt. Batetfahrt-		Servia	213.
Aftiengefellich., Samburg	1	Aurania	214,
(New York nach London via	1	Gallia	229,
Southampton):	1	Bothnia	256.
Fürst Bismarck	169,	Nordbeutsch. Llopb, Bremen	
Columbia	173,	(New York nach London via	
Normannia	177,5	Southampton):	
Augusta Victoria	185,6	Savel	183,7
White Star-Linie (New York		Spree	185,
nach London via Queenstown):	1	Lahn	189,4
namy kondon via katenstown).		Trave	201,3
Teutonic	178,	Aller	201,,
Majestic	180,0	Saale	203,,
Britannic	214,5	Werra	206,2
Germanic	217,9	Em8	206,8
Celtic	235,5	Fulba	206,8
Abriatic	238,0	Giber	206,8
Inman-Binie (Rem Dorf nach		Raifer Wilhelm II	215,0
Sondon via Queenstown):		Elbe	218,2
•		Anchor-Linie (New York nach	•
City of New York	180,8	London via Queenstown):	
City of Paris	185,1	City of Rome	202,
City of Berlin	231,	· ·	
City of Chicago	259,8	Guion = Linie (New York nach)	
City of Chefter	261,0	London via Queenstown):	
Cunard=Linie (New Port nach		Alasta	209,9
London via Queenstown):	1	Arizona	212,5
•	100	Nevada	260,2
Etruria	186,	Whoming	268,7
Umbria	186,	Wisconfin	281,,

Aus diefer Uberficht geht besonders auch berbor, daß ber schnellfte Samburger Doppelidrauben-Schnelldampfer, ber "Fürft Bismard", ben ichnellften Bremer Dampfer, Die "Babel", burchichnittlich per Reise um nicht weniger als 14 Stunden übertroffen bat. Bieht man ben Durchfonitt zwischen ben Leiftungen ber hamburger und Bremer 11

Dampfer, so ergiebt sich für die Hamburger Dampfer eine Durchschnitts-Reisedauer von 7 Tagen 8 Stunden 31 Minuten, während die Bremer Schnelldampfer 8 Tage 10 Stunden 2 Minuten durchschnittlich zur Reise brauchten.

Daß die Doppelschraubendampfer der Paketfahrt auch an Eleganz, Bequemlickeit und Sicherheit den neuesten Schnelldampfern der verschiedenen Schissaffahrtsgesellschaften in nichts nachstehen, beweist die oben gegebene Schisderung der "Augusta Victoria" und "Columbia". Ebenso entspricht die Berpstegung selbst den verwöhntesten Ansprücken.

Die Zahl der im Jahre 1892 ausgeführten Reisen betrug 293, der hierbei zurückgelegte Weg 2471500 Seemeilen. An Personen wurden in demselben Jahre befördert 104135 (seit Gründung der Gesellschaft über 2 Millionen); an Gütern 1150040 cbm. Im Dienste der Gesellschaft stehen etwa 5400 Personen; hierbon gehören 3666 zu den Schiffsbesatungen.

Die produktive Bedeutung der Gefellschaft, speciell für Deutschland, ergiebt sich aus der Thatsache, daß im Jahre 1892 allein für Kohlen (490 000 t), und zwar meistens westfälische, 8 Mill. Mk. verausgabt worden sind, ferner für Prodiant-Ausrüstung der Passagiere und Mannschaften ca. 5 Mill. Mk.; die Ausgaben für technische und maschinelle Zwecke gehen weit über den Etat manches deutschen Herzogtums hinaus.

Beide Gesellschaften, die Hamburg-Amerikanische Paketfahrt-Aktiengesellschaft und der Norddeutsche Lloyd, sind nach dem Obigen Schiffahrtsunternehmungen ersten Ranges, die nicht nur ihren Gründern und Leitern, sondern ganz Deutschland zur Ehre gereichen, und auf die jeder Baterlandsfreund mit flotzer Genugthuung bliden darf. Sie haben vor allem die deutsche Flagge und den deutschen Ramen im Auslande zu hoher Geltung gedracht, unserem Handel und unserer Industrie neue Wege gedahnt und deren Entwicklung in großartiger Weise gesördert, so daß ganz Deutschland ihnen Dank schuldet. Mit ihrer Hilfe konnte letzteres nachdrücklich in den Wettbewerd mit andern Rationen auf dem Gebiete des Weltverkehrs eintreten, um sich den ihm zukommenden Anteil daran zu erobern und die berhältnismäßig hohe Stuse zu erringen, auf der es sich jest besindet.

Undere bedeutendere Dampffchiffahrts-Gesellschaften Deutschlands sind: Die Samburg-Südameritanische Dampfschiffahrts-Gesellschaft; ihre Dampfer laufen über Lisabon nach Bahia oder Pernambuco und Rio de Janeiro, sowie nach Montebideo und Buenos Aires.

Der Rosmos in hamburg; feine Dampfer verkehren zwischen hamburg und ber Bestäufte von Gud- und Mittelamerika.

Die Deutsche Dampfschiffsreederei in hamburg; ihre hauptroute ift hamburg-Suez-hongkong-Jotohama. Die bebeutenbften Dampffdiffahrts-Befellicaften ber Erbe.

Die Robert-Sloman-Linie (Aktiengesellschaft); ihre Dampfer geben nach Rord- und Subamerika.

Die hamburg-Pacific-Linie; fie sendet ihre Schiffe nach ber Westfufte von Sub- und Centralamerita.

Die Afrikanische Dampfichiffs-Attiengefellschaft (Woermann-Linie); ihre Dampfer ftellen die Berbindung mit Westafrika ber.

Die Deutsche Oftafrita-Linie.

Die größern benischen Dampffdiffahris-Gesellschaften nach Jahl und Connengehalt ber Schiffe 1.

Dampffciffahrt8-Gefellschaften.	Zahl der Dampfer.	Brutto- Tonnengehalt.
Rordbeutscher Lloyd (Bremen)	81	226 612
Damburg-Ameritan. Patetfahrt-Attiengefellichaft	56	166 363
Damburg-Gubamerit. Dampfichiffahrts-Gefellich.	26	65 665
Deutsche Dampfichiffahrts - Gesellschaft "Hanfa"		
(Bremen)	24	47 667
Deutsche Dampfschiffsreederei	15	36 207
R osmos	15	34 400
Rob. Sloman & Company	19	34 037
Deutsch-Auftralische Dampfichiffs-Gefellschaft .	8	22 783
Afritanische Dampfichiffs-Attiengefellschaft	13	22 165
Samburg-Pacific-Dampfichiffslinie	11	21 878
Deutsche Oftafrika-Linie	9	16 105
Hamburg-Raltutta-Linie	5	15 687
Deutsche Levante-Linie	7	12 190
A. Rirsten	13	11 060

Vom Nordbeutschen Lloyd und der Deutschen Dampfschiffahrts-Gefellschaft "Hansa" abgesehen, haben sämtliche vorstehende Dampfschiffahrts-Gefellschaften ihren Sit in Hamburg.

II. England.

Die bedeutendste ber englischen Gesellschaften ift die Peninfular and Oriental Steam Navigation Company, gewöhnlich nur kurz

Die folgenden Zahlenangaben entstammen dem Bureau Veritas (General-Register ber handelsmarine 1898—1894, 2. Teil); nur die Angabe über ben Nordbeutschen Lloyd ift Lindemanns Wert "Der Nordbeutsche Lloyd, Geschichte und Handbuch", entnommen.

mit P. a. O. St. N. C. bezeichnet. Ihre Dampfer beforgen die Berbindung mit den Mittelmeergebieten, besonders aber burch den Ranal von Suez mit Sub- und Oftasien und Australien. Die Anfänge Dieses Unternehmens reichen bis ins Jahr 1837 jurud. Damals murbe bie englisch-indische Poft, welche bis dahin ben langwierigen, 13600 Seemeilen meffenden Weg um das Rap der Guten Hoffnung genommen hatte, nach der Landenge von Suez instradiert und ber dirette Segelschiffsturs von Falmouth nach Gibraltar und weiter nach Alexandria ins Leben gerufen. In Suez übernahmen bann die Dampfer der offindischen Rompanie die Boft und beförderten bieselbe nach Bombay. Da aber die Segelschiffe von Falmouth nach Gibraltar und weiter nach Alexandria eine fehr bedeutende Fahrdauer beanspruchten, erfette man sie durch Dampfschiffe, und so entstand 1840 die P. a. O. St. N. C., oder kurzweg die P. and O. Der ursprüngliche Name der Gesellschaft bieß lediglich "Peninsular Steam Navigation Company", und das deshalb, weil sie anfänglich nur die Sendungen nach der Pyrenäischen Halbinsel (Halbinfel lat. paeninsula) besorgte; seit fie aber auch die Fahrten burch das Rote Meer und nach Indien übernahm, führt fie den Titel "Peninsular and Oriental Steam Navigation Company".

Dieses Unternehmen hat im Laufe der Jahre einen wahrhaft großartigen Ausschwung genommen. Die Gesellschaft besitzt (nach dem Handbook of Information Rr. 7, 1893) 55 Dampfer mit einem Brutto-Raumgehalt von 229307 Registertonnen. Was die Größe der Schiffe betrifft, so
haben sechs Dampfer über 6000 und einer ("Caledonia") 7500 Registertonnen. Außerdem sind der Gesellschaft zu eigen 21 Schiffe mit 4000—6000,
17 mit 3000—4000 und 9 mit 2000—3000 Brutto-Tonnen.

Das Handbook of Information, das die Peninsular and Oriental Steam Navigation Company jeden Monat ausgiebt, enthält eine Menge für den Bersender und Passagier wissenswerter Details. Es sei beispielsweise nur auf die Rundreisebillets zu ermäßigten Preisen für Touren nach Indien, Australien und um die Erde berwiesen.

Nach Asien und Australien verkehren von englischen Dampfschifffahrts-Gesellschaften außerdem noch die British India Steam Navigation Company und die Orient Steam Navigation Company.

Englische Gesellschaften, welche die Berbindung mit Afrika unterhalten, find: die Castle Mail Pacets Company (Colonial Mail Line), die Union Steamship Company, die British and African Steam Ravigation Company und die African Steamship Company.

Die bebeutenbsten ber nach Nordamerita bertehrenben englischen Linien sind: bie Cunard-, Guion-, Anchor-, Dominion-, White Star- und National-Linie.

Mit Central- und Sudamerika vermitteln die Berbindung die Dampfer der Royal Mail Steam Padet Company und der Pacific Steam Navigation Company.

Die größern englischen Dampfschiffahrts-Gefellschaften nach Jahl und Connengehalt der Schiffe 1.

9-4 3-4		
Dampffciffahrts-Gefellschaften.	Zahl ber Schiffe.	Brutto- Tonnengehalt.
Peninsular and Oriental Steam Navigation Comp.	55	229 307
British India Steam Navigation Company .	88	196 484
Wilson T. Sons & Company	88	150 499
Henderson Brof. (Anchor Line)	37	121 771
Cunard Steamibip Company	28	111713
Pacific Steam Navigation Company	38	109 251
Oceanic Steam Navigation Company (White		1
Star Line)	21	107 869
Allan J. & A	36	91 353
Liverpool, Bragil and River Plate Steam Navi-		1
gation Company	42	86 670
Royal Mail Steam Packet Company	28	82 990
Charente Steamship Company	31	77 111
Capzer Irvine & Company (Clan Line)	28	75 863
Ocean Steamship Company	36	74 524
Ropner and Company	33	71 030
Union Steamship Company	25	70 046
African Steamship Company	27	67 522
Currie, Donald & Company	24	65 756
Westoll, Jas	36	59 620
West India and Pacific Steamship Company .	17	56 087
National Steamship Company	12	53 520
British and African Steam Navigation Company	23	42 034
Orient Steam Navigation Company	83	39 328

III. Frankreich.

Die zwei hervorragendsten französischen Dampfschiffahrts-Gesellschaften sind die Compagnie generale transatlantique und die Messa-aeries maritimes.

Die Compagnie generale transatlantique besorgt ben Bertehr mit Amerita und teilweise auch im Mittelmeer. Ihre Dampfer, 66 an

¹ Bureau Veritas a. a. O.

Achtes Rapitel.

der Zahl, laufen aus von St. Nazaire an der Mündung der Loire und von Savre. Der Brutto-Raumgehalt derselben beträgt 162887 Tonnen.

Die größten Dampfer ber Gesellschaft find nach ben Angaben bes Bureau Beritas folgenbe:

\mathfrak{La}	Touraine		8863	RegT.	La	Bretagne		7112	RegT.
$\mathfrak{L}\mathfrak{a}$	Bourgogne		7395	"	La	Champagne		7087	,,
$\mathfrak{L}\mathfrak{a}$	Gascogne		7283	"	$\mathfrak{L}\mathfrak{a}$	Normandie		6283	,,

Die Kurse der Messageries maritimes umfassen das ganze Mittelmeer, dann Süd- und Oftasien und Australien mit Neu-Caledonien. Hierzu kommt noch eine Linie nach Südamerika (Buenos Aires). Der Ausgangs-hafen der Dampfer ist Marseille. Die Zahl derselben beträgt 58, deren Brutto-Raumgehalt 196362 Tonnen 1.

Bon weitern Schiffahrts-Gefellicaften feien noch ermähnt:

	Shiffe	RegT.
Compagnie des Chargeurs réunis	29	$\mathbf{76948}$
Société Générale des Transports maritimes à vapeur	17	35 501
Fraissinet et Comp	28	35 458

IV. Die Niederlande.

Bu den wichtigsten Gesellschaften zählen:	€đi!	fe ReaT.
Rederlandich-Umeritaaniche Stoomvaart Maatichappij	. 13	
Stoomvaart Maatschappij Nederland		
Rotterdamsche Lloyd	. 15	32338
Rederland Stoomvaart Maatschappij "Oceaan" .	. 14	22 030 ²

Die Stoomvaart Maatschappij Nederland unterhalt die Berbindung mit ben Rolonien im Indischen Archipel.

V. Öfterreich-Ungarn.

Das größte öfterreichische See-Inftitut ift ber Öfterreichisch. Ungarische Lloyd's. Die Gründung besselben ging aus ber Initiative

¹ Bureau Veritas a. a. O.

² Bureau Veritas a. a. O.

³ Bgl. hierzu die von dem Öfterreichisch-Ungarischen Lloyd aus Anlaß des 50jährigen Jahrestages seiner Gründung (1886) veröffentlichte Festschrift "Die Dampfschiffahrts-Gesellschaft des Öfterreichisch-Ungarischen Lloyd von ihrem Entstehen dis auf unsere Zage (1886—1886)", und die Angaben des Bureau Veritas a. a. O.

ber Triefter Berficherungsgesellschaften berbor, bie nach dem Borbilde ber gleichnamigen Institutionen in London und Trieft sich die Aufgabe stellten. einen Organismus, ju icaffen, ber ben Raufleuten und Berficerern bie genaueften Nadrichten über handel und Schiffahrt ber hauptplage Europas und der Levante vermitteln follte. Bald jedoch trat zu biefer ursprünglichen Aufgabe eine zweite, nämlich bie Errichtung von regelmäßigen Dampferlinien zwischen ben öfterreichischen Bafen einerseits und ben Jonischen Inseln, Griechenland, bem Archibel, Ronftantinopel, Smprna und Sprien andererfeits; am 2. August 1836 erfolgte die Ronftituierung des Unternehmens mit einem Gründungstapital von 1 Mill. Sulben. Das Unternehmen machte gleich anfangs machtige Fortschritte, und schon nach Ablauf bes erften Decenniums seiner Thätigkeit war das Rapital desselben auf 3,15 Mill. Bulben, die Rahl ber Dampfichiffe bon 7 auf 20, die burchlaufene Meilenzahl von 43652 auf 334495, die Zahl der Reisenden von 7967 auf 104091, ber Betrag ber beförberten Gelber von 4.13 auf 33.418 Mill. Gulben und bas Gewicht ber beförderten Guter von 5383 auf 133769 Metercentner herangewachsen. Seitbem hat ber Ofterreichisch-Ungarische Aloyd fich in großgrtiger Beise entwickelt. Am Ende bes Sahres 1885 folog die Gefellicaft ab mit einem Rapitalfonds von 191/2 Mill. Gulden und einer Flotte von 84 Dampfern. Dermalen beträgt der Brutto-Raumgehalt der Flotte 137 529 Tonnen 1. - Den regften Bertehr unterhalt die Gefellfcaft mit ber Levante, boch besteht auch eine Linie nach Oftafien. - Gine weitere bedeutende Gesellschaft ift die "Abria"; fie befitt 24 Schiffe mit 38 052 Regiftertonnen.

VI. Italien.

Das großartigste Schiffahrtsunternehmen Italiens ist die Allgemeine italienische Dampfschiffahrts-Gesellschaft (Ravigazione generale italiana). Dieselbe ist hervorgegangen aus der Berschmelzung der früher selbständigen Gesellschaften R. Rubattino & Compagnia und Florio & Compagnia. — Raffaele Rubattino († 1881) eröffnete 1850 mit dußerst bescheidenen Mitteln die von ihm geleitete Reederei-Gesellschaft. Die Staatsregierung gewährte aber der Gesellschaft alsbald bedeutende Subventionen und setzte dieselbe dadurch in den Stand, ihre Flotte zu vergrößern und der Handelsmarine Italiens die heutige achtunggebietende Stellung zu erringen. Rubattino machte es sich zunächst zur Aufgabe, der italienischen Flagge im Mittelmeere Geltung zu verschaffen, dann aber auch außerhalb desselben; er schuf infolge der erheblichen Chancen, welche die Eröffnung der Gotthardbahn der Wiederbelebung des Handels von Genua

¹ Bureau Veritas a. a. C.

bot, die Dampferlinien Genua-Bombay und Genua-Singapur. Hand in hand damit ging die Erwerbung der Bai Affab im Roten Meere, wodurch der Grund zu der daselbst bestehenden italienischen Kolonie gelegt wurde.

Dem Namen Rubattino steht der Name des Reeders Vincenzo Florio würdig zur Seite. Florios Gesellschaft verlegte den Schauplat ihrer Thätigkeit mehr in die öftliche hälfte des Mittelmeeres und trat hier mit dem Österreichisch-Ungarischen Lloyd in Wettbewerb.

Die Allgemeine italienische Dampfschiffahrts-Gesellschaft verfügt jett über eine Flotte von 104 Dampfern mit 171 037 Brutto-Tonnen 1. Die nächst wichtige Gesellschaft ist "La Beloce" (13 Schiffe, 39 270 Reg.-T.).

VII. Sonstige enropäische Staaten.

Bon ben Dampfichiffahrts-Gefellschaften ber übrigen europäischen Staaten seien folgende erwähnt:

1 1 	Dampfer	Reg.=T.
Compania trasatlantica (Cadiz)	31	88 187
Russische Schiffahrts- und Handelsgesellschaft (Obeffa)	62	66302
Bereinigte Dampfichiffahrts-Gesellschaft (Ropenhagen)	107	72295^{2}

VIII. Vereinigte Staaten von Amerika.

Obwohl die Ocean-Dampfschiffahrt wie die Dampfschiffahrt überhaupt in den Bereinigten Staaten von Amerika ihre Wiege gehabt hat, so ist dieselbe boch spater bon ben Bereinigten Staaten hinsichtlich ber Errichtung eigener transoceanischen Schnellbampferlinien nicht in bem Dage weiter ausgebildet worden, wie an fich hatte erwartet werden durfen. hiervon burfte barin liegen, daß von England von vornherein und bann auch von Deutschland und Frankreich für vollkommen ausreichende Berbindungen mit Nordamerika Sorge getragen wurde. Die Bereinigten Staaten von Amerika konnten fich unter diefen Umftanden in ber hauptsache barauf beschränken, die zahlreichen Berbindungen Europas, welche nach Nordamerika liefen, sowie auch die von Europa nach andern Ländern ausgehenden Linien ihren eigenen Zweden dienftbar ju machen. Es geschah dies in einer für bie Staatsintereffen fast zu weitgebenben Beise; benn lange Zeit hindurch befagen die Bereinigten Staaten nicht einmal eine dirette Boftbampfer-Berbindung nach Südamerika. Die nach Südamerika bestimmten Waren und Posten Nordameritas nahmen den Weg über Europa, freuzten also den Ocean

¹ Bureau Veritas a. a. D.

² Bureau Veritas a. a. O.

Die bebeutenbften Dampfichiffahrts-Gefellicaften ber Erbe.

zweimal, um ihren Bestimmungsort zu erreichen. Neuestens ist man indes in den Bereinigten Staaten eifrigst bemüht, dieses Berfäumnis der frühern Zeit nachzuholen, so daß wohl recht bald der europäischen Handelsmarine sogar eine ernste Konkurrenz seitens der amerikanischen Dampfschiffahrt bevorsteht.

Bon größern Schiffahrtsunternehmungen ber Union verdienen folgende genannt zu werden:

3	Dampfer	RegT.
Pacific Mail Steamsbip Company	. 20	$\boldsymbol{56965}$
Southern Pacific Company	. 10	39 068
Mallory & Comp	. 11	30751
American Line	. 2	21597
Clyde, B. u. P	. 13	21 448
Morgan Line	. 12	$\boldsymbol{20903}$
Merchants and Miners Transport Company	. 9	19 134
Ocean Steamship Company	. 8	16921
United States and Brazil Mail Steamship Compar	ıŋ 5	16340^{1}

IX. Übriges Amerika.

Canada besitzt die Canadian Pacific Railway Company (6 Schiffe, 22638 Reg.-T.), Südamerika den Lloyd Brazileiro (28 Schiffe, 27232 Reg.-T.) und die Compania Sub-Americana de Bapores en el Pacifico (19 Schiffe, 30561 Reg.-T.). Die Dampfer der erstgenannten Gesellschaft verkehren zwischen Canada und Ostasien.

X. China, Japan, Indischer Archivel.

Die bedeutenoften Gesellschaften biefer Länder find:

	Dampfer	RegT.
China Merchants Steam Navigation Comp. (Schanghai	26	37874
Rippon Yusen Awaisha (Tokio)	. 44	66922
Rgl. Paketfahrt Maatschappij (Batavia)	. 29	29180^{2}

XI. Anstralien.

Gine hervorragende Gesellschaft dieses Kontinents ift die Union Steamfhip Company of Rew Zealand in Dunedin (Neu-Seeland); sie berfügt über 51 Schiffe mit 55544 Registertonnen.

¹ Bureau Veritas a. a. O.

² Bureau Veritas a. a. D.

Stand der zehn größten Dampfichiffahrts-Gefellichaften der Erde Ende 1893	größten D	amp	statifa pr	ts-Gefe Aj hafi	len der	Erde (fude 1	893 1	
<u> </u>	geordnet na	E S	n Brutto-	(geordnet nach dem Brutto-Ranmgehalt der Dampfer).	dampf.	Ê			
		23	8 mitto		Größtes Schiff.	8 6 d	91.6		
Rame ber Gefellschaft.	Gefellschaft. bei	d lán. Mide	Lounen-	e in og	Brutto- Retto.	Retto.	Bange	Bange Breite Tiefe	Liefe
		8			gehalt.	gehalt.	in eng	in englischen Fuß.	Fuß.
Beninfular anb Oriental									
Steam Ravig. Comp.	Ronbon	55	55, 229 307	Australia	6 901	3590	465,6	52,	26,4
Rorbbeuticher Ropb 2	Bremen	81	81, 229 160	Raifer Bil-	0669	4575	450,8		27,1
•				helm II.					
British India Steam					_				
Ravigation Company	Sonbon	80	88 196 484	Golfonba	5 923	3852	422,0	48,1	$32,_{5}$
Meffageries maritimes	Marfeille	28	196362	Polynefie	6 483	2916	482,8		
Ravigazione gener. ital.	Rom	104	171 037	Dominico.	4 580	3044	400,8		
				Balbuino					
Samburg-Amt. Patet-					_				
fahrt-Aftiengefellich.	Pamburg,	26	56 166 363	Fürst Bis-	8874	4464	502,8	57,8	36,4
				marď					
Comp. gener. transatl.	Paris	99	162884	LaTouraine	8 863	2903	520,	56,1	34.8
Bilfon L. Sons & Com.	gong.	88	150499	Francisco	4 604	2971	370,0	46,1	27,4
Öfferr Ungar. Bloyb	Trieft	74	137529	Vinbobona	4 542	2808	886,	48,	29,8
Henderfon Brof. (An-									
chor Bine)	@lasgom	87	87 121 771	City ofRome	8144	3458	560,	52,8	37
Cunarb Steamig. Com.	Siverpool [87	111 718	Campania	12 950	4974	597,6	65,	42,8
				u. Bucania					

¹ Sämtliche biesbezügliche Angaben entftammen, soweit nicht anders angegeben, bem bom Bureau Veritas herausgegebenen General-Regifter ber Ganbelsmarine, 2. Teil, Dampfichiffe, 1893/94.

^{*} Rach ben Angaben bes vom Norbbeutichen Lloyd herausgegebenen Sanbbuches für Reifenbe und Berlaber 1894. - Ginfolieflich ber Lichterfahrgeuge mit 15 755 Tonnen befist bie Flotte bes Rorbbeutichen Rlogb, wie ichon oben angegeben, 244 915 Regiftertonnen.

Neuntes Kapitel.

Übersicht über die hauptsächlichsten überseeischen Bost-Dampfschiffslinien Europas '.

A. Linien zwischen Enropa und Afien (Sud- und Oftafien).

1. Aber Sues.

a) Deutsche Linien.

Bon	паф	Entfer- nung in Seemeil.	Fahrzeit in Tagen.	Personengelb in Mark. L. AL. II. AL. 111. AL.	Eigentümer.
Bremerhaven . Reapel	Shanghai Shanghai		47 30	ab Bremen 1570 950 440	Nordbeutscher Lloyd.

3 weiglinie: Bongtong-Japan-Bongtong.

Bon Ottober bis Marz bauert bie Fahrt von Aben nach Schanghai 2—3 Tage langer wegen ber Norbost-Monsune. Bon April bis September bauert bie Fahrt von Schanghai nach Aben 3—5 Tage langer wegen ber Südwest-Monsune.

				in Mart.	
Hamburg		Jokohama 11 755	61	900 —	Deutsche Dampf-
Hamburg		Soerabaya 10 148	5 0	ı — i — !	schiffsreederei.

b) Englifche Linien.

Bon	наф	Entfer- nung in Seemeil.	Fahrzeit in Tagen.	Perfonengelb in Mart. I. Rl. II. Rl.	Cigentümer.
London	Bombah	6629	25	ab Brinbift.	Peninfular and
Brindifi	Bombay	l — '	15	1260 640	Oriental Steam Navi-
Brindifi	Schanghai	8384	34	1475 805	gation Company.

3 weiglinien: Colombo-Ralfutta und Hongtong-Jotohama.

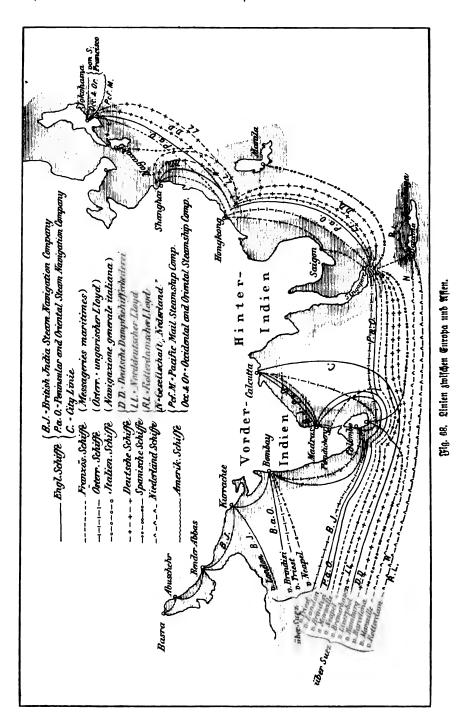
London	Ralfutta 8250	33	1360 74	0 "
Bombah	Basra 1975	13	- -	British India Steam Navigation Company.

c) Frangoffice Linien.

Bon		nach	Entfer- nung in Seemeil.	Fahrzeit in Tagen.	Perjoi in Fr I. Al.	iengelb anten. III. RL	Cigentümer.
.Marfeille Marfeille		Jokohama Bombah	10 135 4 932	40 21	1845 1450	750 4 75	Meffageries maritimes.

Zweiglinien: Colombo-Kalfutta, Singapur-Batavia, Saigon-Manila, Singapur-Saigon, Saigon-Xongking.

¹ Dieses Rapitel ist samt ben Kartchen bearbeitet auf Grund bes Reichs-Kursbuches vom 1. Juni 1894 und ber Übersichtstarte ber überseeischen Postdampfichiffslinien im Weltpostverkehr nach bem Stande vom Jahre 1892 (bearbeitet im Rursbureau bes Deutschen Reichs-Postamts).



172



Uberficht über die hauptfachlichften überfeeifden Poft-Dampffciffslinien Europas.

d) Ofterreicijoe Linien.

	Bon		наф	Entfer- nung in Geemeil.	Fahrzeit in Tagen.	in öfter		A.Benremen
Trieft Trieft	•	•	Bombah Schanghai Ab. Bombah		17 57	500 823	300 495	ÖfterrUngarischer Lloyd.

3meiglinien: Colombo-Ralfutta und Singapur-Soerabaya.

e) Italienifche Linien.

				. •	 		
Genua	•	•	Bombay	4548	-	_	Navigazione generale italiana.

3meiglinie: Bombay-Gongtong.

f) Spanifche Linie.

Barcelona		•	M anila	8033	36	_ :	_	· —
			ŧ	3) Rieb	erländijche	Linien.		
Amfterbam			Batavia	9139	42	i - 1	_	Stoomvaart Maat- fcappij "Neberland".
Rotterbam			Soerabaya	_	_	-	_	fcappij "Reberland". Rotterbamsche Lloyd.
3 w e i	g)	lin	i e: Singapı	ır-Bataı	oia.	' '		, ,

2. Aber Fauconver (Canada) und San Francisco.

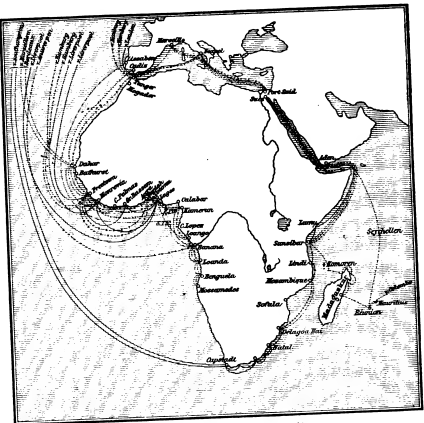
Bon	nach	Entfernung Fahrze in Seemeilen. in Tage	
Lonbon	Hongtong	bon Bancouber.	- Canadian Pacific Line.
Lonbon	Songtong	6370 25	Pacific Mail u. Occibental and Oriental Steamship Company.

B. Linien zwischen Europa und Afrika.

1. Zwifden Guropa und der Beftkufte von Afrika.

a) Deutsche Schiffe.

Bon		πασή	Entfer- nung in	Fahrzeit in Tagen.		ersoneng in Mar		Gigentumer.	
	_			Seemeil.	in zugen.	I. Rí.	II. RL	III. Rí.	1
C amburg			Rap Lopez		37	_	_		Afrit. Dampfic Aftiengefellschaft (Woermann-Lin.).
Hamburg			R. Palmas	3910	32	_		! —	,
Hamburg Hamburg		:	Whybah S. Paolo	4830	40	525	350	-	"
			de Loanda	5690	37	600	450	_	
Aniwerpen			Rongo	4917	30	_	_		"



b) Englische Schiffe.

	_			Entfer-	Fahrzeit	1	rjoneng n Mar	t	Eigentilmer.
Bon		na c	nung in Seemeil.	in Tagen.	I. RI.	п.яг.	III.RL		
Liverpool			Ataffa	4777	37		_	-	British and African Steam Ravi- gation Company u. African Steam- ship Company.
Liverpool Liverpool	•		New Calas bar Loanda	4622 5657	40 48	-	-	-	
			1	c) %	ranzöfijce	Shiffe			
Borbeaux Marfeille Marfeille			Loango Loango Loango	4767 4831 4789	31 27 37 	-	-	· — · —	Chargeurs réunis. Fraissinet & Cie.

überfict über bie hauptfächlichften überfeeifchen Poft-Dampffciffslinien Europas.

d) Bortugiefifche Schiffe.

Bon		naco	Entfer-	Ganthett		erfoneng in Mar		Gigentümer.		
							L.Rí.	IL Rí.	ш. Яг.	
Siffabor	ι.	•	•	Moffame- bes	4971	30	-	_	_	Empresa nacional
Liffabor	ι.			Mossame= bes	4785	25	-	-	-	,
					e) ©	panijche S	giffe.			•
Cabiz				Fernando	3500	22	! —	! <u> </u>	: —	Compania tras- atlantica.
Cabiz				Tanger	57	1/4	: —	1 —	-	
Cabiz				Mogabor	413	8	. —	ļ —	_	

2. Zwischen Europa und Rapstadi-Matal.

Englifche Linien.

Bon	na á j	Entfer- nung in Seemeil.	Fahrzeit i. Xagen.	Person in D I. Rl.	engelb Rarf. III. R I.	Eigentümer.
				bon L	nodno	
d	Rapstadt	5867	19	819	336	Union Steamship
Southampton {	Natal	6678	28	· —	_ }	Company.
أأكر المستحدث	Rapftabt	_	20	819	336)	Caftle Mail Badets
Southampton {	Natal	_	24	_	_	Company.

3meiglinie: Rapftabt-Delagoa-Bai.

3. Zwifden Guropa und der Ofikufte von Afrika (über Suej).

a) Deutsche Schiffe.

Bon nach		Entfer- Fahrzeit nung in in Tagen. Geemeil.		Personengelb in Mart. I. Rí. IL.Rí., III.Rí.			Cigentümer.
Hamburg .	Natal	8805 üb. Suez	von Neapel 38	900	600	350	Deutsche Oftafrika- Linie.

3meiglinien: a) nach ben beutichen Ruftenplagen.

b) nach ben portugiefifchen Ruftenplaten.

b) Englifche Schiffe.

			1	' to	. Brinb	ift	i	i	Imputer of the man
London	•	•	Sanfibar	6607	20	-	-	-	British IndiaSteam Navigation Comp.

3 weiglinie: Colombo-Mauritius.

c) Frangofifde Schiffe.

Marfeille	. Mauritius	6542	29	-	_		Meffageries maritimes.
Marfeille	über Mahé	5413	21	-		·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Reuntes Rapitel.

d) Portugiefifce Schiffe.

Bon	nach	Entfer- Fahrzeit nung in in Tagen.		١ .	erfoneng in Mar		Eigentümer.	
		Geemeil.	in Lugen.	I. Rí.	IL RL	III. Rt.		
Liffabon	Delagoa- Bai	7073	35	-		_	Mala Real Portu- gueza.	
3 meiali	nien nach	Norben	(Tunque)	unb	Süben	(Nata	n.	

C. Linien zwischen Europa und Auftralien.

1. Mer Suej.

a) Deutsche Linien.

	ı	,			
Bremerhaven	Sydney	13 144	54	1350; 800 280	Norbbeutscher Llopb.
Zweigli	nie: Singap	ur-Deutsch	9-Guin	ea (über Batavia).	•

b) Englische Linien.

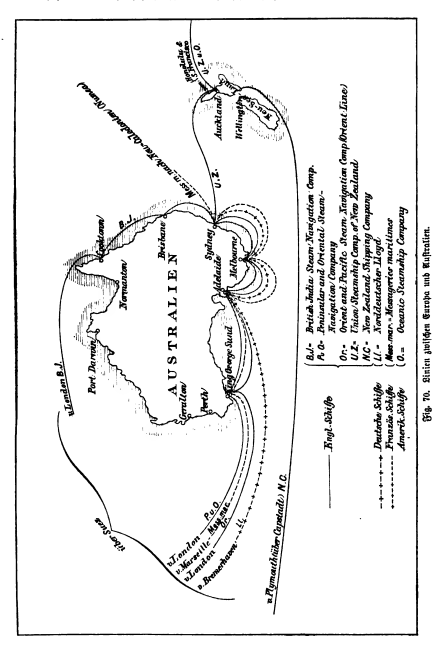
Bon	-	nach	Entfer-	in in Tagen.	Perfoner in M		! Gigentümer.	
			Geemeil.	in Lagen.	I. Rí. II. Rí.			
Lonbon		Sybney über Colombo.	12 500	48 ab Br indifi.	1200—1400	600—700	Peninfular and	
		abet Coldinos.	! 	38	<u> </u>	-	Oriental Steam Navigation Comp.	
Lonbon		Sydney	12 383	49	_	_	Orient and Paci- fic Steam Navi- gation Company.	
Lonbon	•	Brisbane über Batavia.	 12 414 	5 5	_	_	British India Steam Naviga= tion Company.	

c) Frangöfifde Linie.

Von	nach	Entfere 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Per in	Eigentümer.		
		Seemeil. &	I. Rí.	II. Rí.	III. Rt.	
Marfeille	Sydney über Mahé (Seyhellen).	11 351 42	1265	1000	500	Messageries maritimes.
		2. A8	er Kapstadt			
Plymouth	Wellington (Neu-Seelanb).	12 540 44	1200—1400	I) -	Rew Zealand Ship- ping Company and Shaw Savill and Albion Company

3. Aber Mem Bork und San Francisco.

Bon	пасў	Entfernung i. Seemeil.	Mantherr	Perjor I. Ri.	-	Cigentümer.
Liverpool	Sydney	abS.Franc. 7181	ab S .Franc. 26	_		Oceanic Steamship Comp. und Union Steamship Company of New Zealand.



Außer ben angeführten Berbindungen bestehen in Auftralasien noch folgende:

Melbourne-Reu-Seeland-Sydney, Audland-Tonga-Samoa, Audland-Fidschi, Audland-Tahiti, Sydney-Fidschi. Seistbed, Weltverfehr. 2. Aust.

Reuntes Rapitel.

D. Linien zwischen Enropa und Amerika.

1. Zwifden Europa und Mordamerika.



Fig. 71. Linien gwifchen Europa und Norbamerifa.

I. Nach New York.

a) Deutsche Linien.

Bon	nað	Entfer-	ahrzeit Lagen.	Personengelb in Mart mit Schnellschiffen.			Gigentfimer.
		Seemei'L	€ H	I. Rí.	IL RI.	Dect.	1
Hamburg	New York	i e	1			100	/ Anterinher-servenil.
Bremerhav.	New York	3600	8-93	00—750	250—325	150	Nordbeutscher Lloyd.
Genua .	Rew York				<u> </u>	—	

Überfict über die hauptfächlichften überfeeifden Poft-Dampffdiffslinien Guropas.

b) Englische Linien.

Bon	паф	Entfernung Fahrzeit in Geemeilen. in Tagen		Personengelb	Eigentümer.	
Liverpool . Liverpool . Liverpool . Liverpool .	New York New York New York New York	3028 3028 3028 3028	8—9 8—9 8—9	in Pfb. St. 12—30 12—30 12—30 12—30 12—30	Inman Line. White Star Line. Cunarb Line. Guion Line.	

c) Frangöfifche Linie.

		1	1	1	in Fran		
Habre	•	New York	3187	8	L &L 500—1000	300	Compag. générale transatlantique.

d) Belgifche Linien.

			1	in Ma	ri.	
		i	1	L RL	II. RI.	
Aniwerpen .	New York	3343	12—13	v. 260 an	220	Red Star Line.

II. Rad anbern Blagen.

a) Deutsche Linie.

Bremerhaven	Baltimore	3880	13	in Mart. 100—250	Norddeutscher Lloyd.				
b) Englische Linien.									
Liverpool . Liverpool .	Quebec Halifax	2636 2517	9 12	_	Allan u. Dominion S.				

2. Zwifden Europa und Sudamerika (Brafilien, Ja Flata, Chile, Fern).

a) Deutsche Linie.

Bon	паф	Entfer- nung in	Fahrzeit		erfoneng in Mari	eľb	Gigentümer.
		Geemeil.	i. Tagen.	I. Rí.	IL RL	3mb.	
Hamburg . birekt burch bi	Callao e Magellansftraße.	10902	64	_	-		Rosmos
Hamburg .	Callao über Montevibeo	11297	6 8	_			1
Hamburg .	Buenos Aires	6640	25-28	600	i -	150	Hamburg-Süb
	Bis Rio be Janeiro	5665	26	510	_	125	
Hamburg .	Santos über Babia	5775	27	_	_	'	amerit. Dampf fciffahrts-Gef.
Hamburg .	Santos über Pernambuco	5795	2 8	i —		_	
Bremerhaven -	Buenos Aires	6862	33	600	_	150	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Bis Rio be Janeiro	5 775	80	_		125	Morbbeutscher
Bremerhaven	Santo s	5965	34	_	-	;	Sloyd.
	•	·	179		1	!	12*

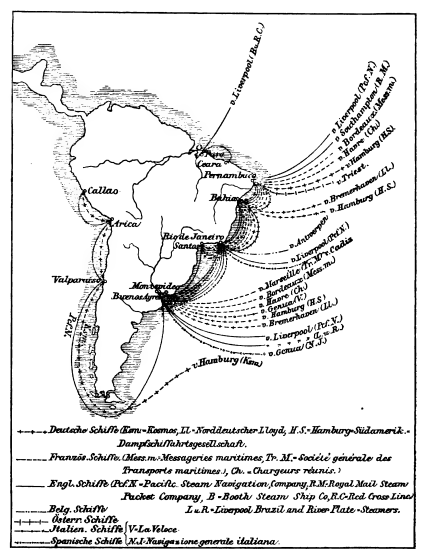


Fig. 72. Linien zwifden Europa und Gubamerita.

b) Englifche Linien.

Bon		паф	Entfer- nung in Seemeil.	Fahrzeit i. Xagen.	P6 i1	rsoneng 1 Pfb. (elb St. III. St.	Eigentümer.	
Liverpool		Callao über Montevibeo	11 069	4 8	_	_	-	Pacific Steam Navi=	
Liverpool	•	Callao über Pernambuco	11 089	52	_	! 	-	gation Company.	

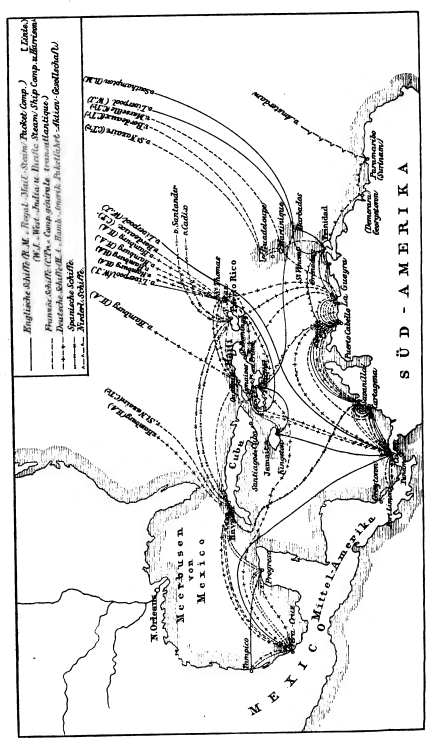
Bon	паф	Entfer- nung in	Fahrzeit i. Tagen.	Be in	rfoneng Pfd.	elb 5t.	Gigentümer.			
	İ	Seemeil.		I. Rí.	II. Rí.	III.RL	1			
Southampton	Buenos Aires	6317	23—27	35	20	-	Royal Mail Steam Pactet Company.			
Liverpool .	; Para	 — 	16—21		_	-	Rohal Mail Steam Packet Companh. Booth Steamsh. Co. und Reb Croß Line.			
c) Französijche Linien.										
Borbeaug .	Buenos Aires	6170	21	i.Frcs 1000	700	250	Meffageries mari- times.			
Borbeaug .	Buenos Aires über Pernambuco	6250	25	_	-	; —	times.			
			talienis.							
Genua	Buenos Aires	6307	22—23	· —	: —	-	La Beloce.			
		e) Öf	terreichi(ige S	hiffe.					
Triest	Eantos	6229	44	· —	-	-	Öfterreicischer Lloyd.			
f) Spanifche Schiffe.										
Cabiz	Buenos Aires	5514	24	_	-	-	Compania trasat-			

3. Zwifden Guropa einerseits und Mittelamerika und Weftindien andererseits.

a) Deutsche Linien.

Bon				паф	Entfer- nung in Seemeilen.	Fahrzeit in Tagen.	Gigentümer.
Hamburg				Colon	5675	32	1
Hamburg				Colon	5690	29	Hamburg-Amerik.
Samburg				Tampico	5865	33	Baketfahrt-Aktiengefell-
Hamburg				Cartagena	5504	36	fcaft.
Hamburg				Port Limon	5865	35	լայալ
Hamburg	•			Progreso	6485	34)
				b) E n	iglische Lin	ien.	
Liverpool	•	•	•	Colon über Barbabos	5097	27	West India and Pacific
Liverpool				Progreso	7370	36	Steamship Company
Liverpool				Jamaica	4580	21	und Harrison Line.
Southampton	n	•		Port Limon	5452	22	Royal Mail Steam Pactet Company.

Zweiglinien ber Ronal Mail Steam Padet Company: a) Barbabos-St. Thomas, b) Barbabos-Demerara, c) Barbabos-Tobago.



Big. 73. Binien zwifchen Europa einerfeits und Mittefamerifa und Westinbien andererfeits.

c) Frangöftiche Linien.

Bon			паф	Entfer- nung in Seemeilen.	Fahrzeit in Tagen.	Eigentümer.		
St. Razaire			Colon fiber Guabeloupe	4850	20)		
Bordeauz .		•	Colon über Guabeloupe	5123	23			
Marfeille .		•	Port Limon über Martinique	5599	31	Compagnie générale transatlantique.		
Borbeaug .		•	Beracruz über St. Thomas	5657	27			
St. Nazaire	•	•	Veracruz über Habana	5087	18			

3 weiglinien: Fort be France-Cayenne, Fort be France-St. Thomas-Port au Prince.

d) Spanifche Linien.

Cabiz .				Beracruz	5165	20	Compania trasatlan-
Santanber	•	•	•	Beracruz	5332	22	j tica.

e) Rieberlanbifche Linie.

Amsterbam	Port au Prince	5955	37	Roninklijte Weft-Inbifche
	über Paramaribo			Mailbienst.

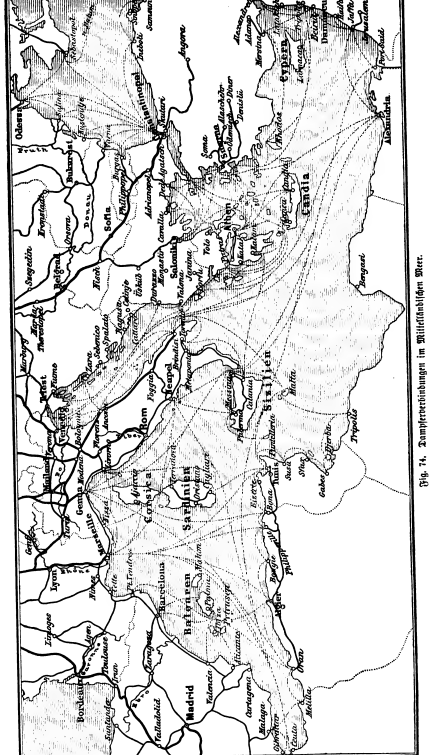
Unichluffe in Colon (Banama).

(Zwifchen Colon und Panama Cijenbahnverbindung; 47 englische Meilen in $2^1/_2$ — $3^1/_2$ Stunden, 40 bezw. 20 Mart.)

f) Dampferverbinbungen im Mittelmeer.

Die Lebhaftigkeit des Dampferverkehrs im Mittelmeer veranschaulicht in trefflicher Weise das beigegebene, dem Reichskursbuche entnommene Kartchen.

Trieft				Alexandrien	1208	41/2	ÖfterrUng. Lloyd.
Trieft				Ronftantinopel	1258	6	•
Trieft				Smhrna	1325	81/2	•
Trieft				Brindifi	372	11/2	
Brinbifi				Port Said	930	3	P. and D.
Neapel				Alexanbrien	1369	4	{ Navigazione generale italiana.
Marfeille				Algier	417	1	Compagnie generale transatlantique.
Marfeille				Tunis		11/2	•
Marfeille	•	•	•	Beirut	2530	15	Messageries maritimes.



Uberfict über bie hauptfächlichsten überfeeifchen Boft-Dampficiffslinien Europas.

Aus vorstehendem Überblid über die wichtigsten Dampferlinien ergiebt sich folgendes:

Die weitaus meisten Schiffahrtslinien ziehen von Europa gen Westen bezw. Südwesten: nach den voll- und produktenreichen Gebieten Nordamerikas, vor allem nach den Vereinigten Staaten — das nordatlantische Beden der verkehrsreichste aller Neeresräume — demnächst nach den an Kolonialwaren reichen Länderstrichen von Westindien und Südamerika.

Nach einer Berechnung von Dr. Bohsen befinden sich auf der Segelroute zwischen dem britischen Kanal und den Häfen von New York, Boston und Baltimore in jedem Moment gleichzeitig unterwegs 198 Segel- und 140 Dampsschiffe, die letztern mit 307 000 Netto-Registertonnen und 28 000 Menschen, die Segler mit 165 000 Registertonnen und 3400 Menschen an Bord. Im britischen Kanal selbst aber, der befahrensten aller Seefahrtsstraßen der Welt, verkehren jederzeit (ohne die Fischerboote) 179 Segler und 103 Dampfer mit zusammen 164 000 Netto-Registertonnen und 5735 Menschen.

An dieser transatlantischen Schiffahrtsbewegung sind alle Nationen ber Westhälfte Europas beteiligt, hauptsächlich aber die Engländer und die Deutschen. Die Dampfer der erstern gehen zumeist von Liverpool, die der lettern von Bremerhaven und Hamburg aus.

Die wenigsten Dampferkurse entfallen auf die Südsee ober den Stillen Ocean. Zwischen Südamerika (Rio de Janeiro) und Australien (Wellington auf Neu-Seeland) besteht nur eine Linie, zwischen Ostasien und Nordamerika nur zwei (San Francisco-Jokohama und Bancouver-Jokohama), zwischen Nordamerika und Australien ebenfalls nur eine (San Francisco-Spdnep).

Zahlreich sind hinwiederum die Schiffahrtslinien, welche von Europa durch das Mittelmeer und den Indischen Ocean nach den Monfunländern Asiens (von Vorderindien dis Japan) ziehen, diesen auszgedehnten Gebieten großartigster Rohstosserzugung (Weizen, Baumwolle, Thee, Kassee, Seide) und ansehnlichen Absates europäischer Fabritate, dann des weitern nach dem gold- und wollereichen Australien. Seit Eröffnung des Suezkanals vollends hat sich der Verkehr zwischen Europa einerseits und Vorder- und Hinterindien, dem Malaiischen Archipel und Australien, Japan und China andererseits ganz außerordentlich ge-hoben, so daß das infolge der Entdeckungen des Rolumbus etwas verödete Mittelmeer dermalen nach dem nordatlantischen der befahrenste aller Meeresräume ist. Am frühesten unter den europäischen Schiffahrts-Gesellschaften befuhr diese Route nach Südostassen und Australien die englische "Peninsular and Oriental Steam Navigation Company". Ähnlich wie die Fahrten der eben genannten Gesellschaft verlausen die der beutschen Postdampfer und die der großen Marseiller Gesellschaft Messageries maritimes. Die Schiffahrts-Gesellschaften der übrigen Rationen Europas befahren höchstens asiatische Linien, so z. B. der Österreichisch-ungarische Lloyd; letterer versieht außerdem von Triest aus den Postdienst im öftlichen Mittelmeer, dem sogen. Levantegebiet, neben französischen, italienischen und russischen Schiffen.

Mit Afrika unterhalten alle europäischen Nationen, soweit sie bortselbst Kolonialbesit haben, Schissahrtsverbindungen, mit einziger Ausnahme von Belgien. Allen voran sieht wieder England, das hauptsächlich die Schissahrt längs der Ost- und Westüste Afrikas versieht. Aber auch deutsche Dampfer bestreichen jest die genannten Küsten. Die Schisse der Woermann-Linie (Hamburg) dehnen an der Westüste ihre Fahrten aus dis Togo, Kamerun und darüber hinaus dis São Paolo de Loanda, die der Deutschen Ostafrika-Linie (Hamburg) gehen an der Ostküste nach Deutschen Ostafrika (Tanga) und von da hinab dis Natal. — Ügypten berühren sämtliche europäische Linien, die nach dem Suezkanal gehen. — Die Verbindung der übrigen Nordküste Afrikas mit Europa liegt vornehmlich in den Händen der Italiener (westlich dis nach Tunis) und der Franzosen (von Tunis ab).

Bruft man die oben angeführten Schiffahrtelinien binfictlich ber Lange des Weges, fo fteben in diefer Beziehung obenan die auftralifchen Routen, und zwar unter biefen wieber die bom Norddeutschen Lloyd befahrene Route Bremerhaven-Sydney mit 13144 Seemeilen; es ift bies die größte von ein und bemselben Schiffe im Weltverkehr gurudjulegende Entfernung. — Den auftralischen Linien reihen fich an jene nach bem fübameritanischen Weften und Oftafien. Es beträgt 3. B. bie Entfernung amischen Samburg-Callao 10902 bezw. 11297 Seemeilen, zwischen Liverpool-Callao 11069 Seemeilen; ferner bie Entfernung zwijden London-Schanghai 11024, zwijden Bremerhaven-Schanghai 11589 und zwischen Marfeille-Jotohama 10134 Seemeilen. — Auf 5000—8000 Seemeilen beläuft fich die Entfernung auf ben Linien nach Borberindien, ber fübameritanischen Oftfufte, nach Mittelamerita, bann Best- und Sudafrita; so 3. B. zwischen London-Ralfutta auf 8250, zwischen London-Bombay auf 6629, zwischen Bremerhaven-Buenos Aires auf 6862, zwischen Samburg-Colon auf ca. 5700-5900, zwischen Liffabon-Moffamedes auf 4800-5000 und amifchen Southampton-Rapftabt auf 5867 Seemeilen. - Bu den fürzesten überseeischen Routen gablen jene nach ben Bereinigten Staaten bon Nordamerita (Bremerhaben-New Nort 3600, Samburg-New Nort 3675 Seemeilen).

Bergleicht man die verschiedenen Schiffahrtsturse nach der Zeitdauer, bie fie beanspruchen, so erfordert die langfte Zeit die Linie Samburg-

Callao (64 Tage). — Rach Auftralien (Sydney) und Oftasien (Schanghai) mährt die Fahrt von Bremerhaven aus 47 bezw. 54 Tage. — Die Häfen der südamerikanischen Oftküste (Rio de Janeiro, Montevideo, Buenos Aires), sowie jene von Mittelamerika (Colon, Beracruz) erreicht man von Hamburg und Bremerhaven in ca. 25—32 Tagen. — Rach Südastrika (Rapstadt) gelangt man von England aus in 19 Tagen, in sast gleicher Zeit (ca. 20 Tagen) auch von Reapel und Brindiss nach Sansibar. — Rach dem vorderindischen Hasen Bombay beträgt die Fahrtbauer von Brindiss aus nur 15 Tage. — Zwischen Deutschland und den Bereinigten Staaten verkehrt man in 8—9 Tagen.

Stellen wir endlich auch noch die Preise für die wichtigern See- fahrten ab beutschen Bafen jufammen, so ergiebt sich folgendes Resultat:

Bon	παά)	Per ir	fonengelb 1 Mart.		Eigentümer.		
		I. RL	II. AL	8b.			
Hamburg .	New York	v. 400 an	225—300	150	Hamburg-Amerit. Patet- fahrt-Attiengesellschaft.		
Bremerhaven	New York	300-700	250-325	150	Nordbeutscher Llogb.		
Hamburg .	Colon	_	_	210	lagri-wittengejeujmaji.		
Hamburg .	Buenos Aires	600	_	150	√ Hamburg-Sübamerik. Dampffciffahris-Gessch.		
Bremerhaven	Buenos Aires	600		150	Nordbeutscher Lloyd.		
Bremerhaven	Sybney	1350	800	280	"		
Bremerhaven	Schanghai	1570	950	440			
Hamburg .	{ Delagoa=Bai- }	900	600	350	Deutsche Oftafrita-Linie.		
Hamburg .	Ramerun, Loanba	600	450	_	Woermann-Linie.		

Über die Borzüge und Nachteile der verschiedenen Dampferlinien sei folgendes bemerkt 1.

Was die englischen Dampfer betrifft, so haben die Zwischendedspassagiere gerechten Grund zur Rlage einerseits über die schlechte Berpstegung, andererseits über die rohe Behandlung seitens des Schiffsvolks. Die Beköstigung ist in den Zwischendeden geradezu erbärmlicher Art. Was in dieser hinsicht geboten wird, sind klebrige hafergrüße, ungeschälte Kartoffeln und schlechtes Fleisch. Außerdem wird eine widerliche schwarze Brühe veradreicht, die morgens Kasse und abends Thee genannt wird. — Das Benehmen der Schiffsmannschaft gegen die Passagiere, namentlich gegen solche, die nicht englisch sprechen, ist häusig empörend. "Ich habe gesehen," sagt Semler, "daß Seekranke im buchstäblichen Sinne des Wortes aus ihren

¹ Bgl. hierzu Semler, Das Reisen in und nach Nordamerika und ben Tropenländern. Wismar, hinstorf, 1884.

Rojen geprügelt wurden, weil sie nicht aufstehen wollten, als gereinigt werden sollte. Die Roheit und Ungeschliffenheit des englischen Schiffsvolks, vom Rapitan bis zum Schiffsjungen herab, ist übrigens sprichwörtlich." Bezeichnend für die Behandlung der Zwischendeckspassagiere auf englischen Dampfern ist u. a. auch dies, daß sie auf Deck durch ein Seil von den Rajütenpassagieren getrennt werden. Mag das Zwischendeck überfüllt, mag die Rajüte nur spärlich besetzt sein, gleichviel, die Passagiere des erstern werden durch ein Seil eingepfercht, das ein Matrose zu überwachen hat.

Aber auch für deutsche Kajüten passagiere empsehlen sich, wo immer thunlich, die englischen Dampfer nicht. Die Speisen in der Rajüte sind zwar vortrefflich, aber eben nach englischen Begrissen, nicht nach deutschen. So verlangt unser nationaler Geschmack eine gute Suppe; die Engländer verstehen aber eine solche nicht zu bereiten. Das Gemüse kochen sie nur halb gar, und vollends als eine Strase muß es betrachtet werden, englischen Rassee trinken zu müssen. — Eine weitere Schattenseite der englischen Dampfer besteht darin, daß der Obersteward nicht dem Besehl des Rapitäns unterstellt ist; er verfährt ganz als Selbstherrscher an Bord, und vollständig nuzlos ist es, beim Rapitän Beschwerde zu führen.

Die frangösischen Dampfer find in mehrfacher hinficht weit beffer als die englischen. Die Ruche ift vorzüglich und bas Schiffsvolk höflich.

Bolles Lob verdienen nur die deutschen Linien. Wiederholt haben Passagiere, welche den Ocean unter verschiedenen Flaggen gekreuzt, es ausgesprochen, daß sie nur mit deutschen Dampfern fortan eine atlantische Seefahrt machen würden. Semler berichtet von englischen Kaufleuten, die jährlich nach New York zu reisen haben, daß dieselben, tropdem sie eifrige Patrioten sind, jedesmal in Southampton auf einem deutschen Dampfer sich einschiffen.

Die Schiffe des Öfterreichischen Llond waren lange Zeit nicht das, was fie fein sollten. Neuestens aber ist eine wesentliche Besserung eingetreten.

Die italienischen Dampfer burften reinlicher gehalten sein; ihre Rüche verdient die Bezeichnung "mager".

Die spanischen Dampfer wimmeln in der Regel von Ungeziefer, und wer den Steward darauf aufmerksam macht, erhält die Antwort, daß er solches an Bord gebracht haben muffe, da man nie zuvor davon geplagt worden sei. Die Küche läßt viel zu wünschen übrig.

Die amerikanischen Seedampfer endlich standen lange an Eleganz, Reinlichkeit und Berpflegung den vielgerühmten Flußdampfern der Union wesentlich nach. In der jüngsten Zeit ist man indes eifrigst bestrebt, den besten europäischen Linien gleichzukommen.

Bas die Befähigung der verschiedenen Rationen für den Seedienst betrifft, jo sind nach dem Zeugniffe vieler erfahrenen Reisenden

jene, welche der deutschen Nordseeküste entstammen, die besten Seefahrer der Welt. Intelligent in ihrem Fache, kaltblütig in der höchsten Gesahr und gehorsam den Besehlen der Vorgesetzten — so stehen sie unerreicht da. — Ihnen zunächst konmen die Norweger, die ihnen ebenbürtig sein würden, wenn sie weniger dem Trunke frönten. Selbstverständlich kann auch die seemännische Besähigung der Engländer nicht geleugnet werden; aber während der deutsche Seemann in der Gesahr nüchtern bleibt und nur an seine Pslicht denkt, trinkt sich der englische Matrose in der Stunde der Gesahr Mut an, er flucht und schilt und ist geneigt, den Gehorsam zu verweigern. Auch die französischen Seeseute sind nicht so zuverlässig wie die nordischen Germanen, und ebensowenig sind in dieser Beziehung die Italiener zu loben, zene an der Riviera ausgenommen; die Spanier vollends sind als Seevolk nur mehr der Schatten ihrer Vorsahren.

über die körperliche Leistungsfähigkeit der verschiedenen Seemannschaften gestattet ein häufig wiederholter und jeden Einwand ausschließender Bersuch ein unmittelbares Urteil. Wenn nämlich in demselben Hafen Kriegsschiffe verschiedener Flaggen längere Zeit zusammen liegen, so daß sich außer gewissen dienstlichen, von alters her üblichen Beziehungen auch ein freundschaftlicher Vertehr herausbildet, dann werden oft großartige Bootswettsahrten nach gegenseitiger Verabredung veranstaltet — einzig dassehnde internationale Wettsämpse, bei welchen der Eifer durch das Nationalgefühl aufs äußerste gesteigert wird. Nach diesen Versuchen nun gebührt der Preis der höchsten körperlichen Tüchtigkeit dem deutschen Matrosen.

Behntes Kapitel.

Die Dampfschiffahrt im Dienste der Weltpost.

Seit Cunards Dampfer "Britannia" im Jahre 1840 die Fahrt von Liverpool nach Boston in 14 Tagen 8 Stunden zurückgelegt hatte, war auch die Unentbehrlichkeit der Dampfschiffe für den Postverkehr dargethan.

Nach dem vom Aursbureau des Reichspostamtes zulet (1892) versöffentlichten Berzeichnis der überseeischen Post-Dampfschiffslinien im Weltspostverkehr beträgt die Gesamtzahl derselben 168.

Hierbon entfallen auf Asien 34, auf Afrika 44, auf Amerika 52 (Nordamerika 12, Mittelamerika und Westindien 25, Südamerika 15), auf Australien 14, auf Griechenland und die Türkei 24 Linien.

Die Zahl sämtlicher beutschen Postdampferlinien beläuft sich auf 22. Siervon berühren:

¹ b. Bent und Riethe, Bur Gee.

Asien 4, und zwar: Bremerhaven-Schanghai und Hongkong-Japan-Hongkong (Nordbeutscher Llopd); Hamburg-Jokohama, Hamburg-Soerabaha (Deutsche Dampsschiffsreederei).

Afrika 4, und zwar: Brindisi-Port Said 1 (Rorddeutscher Aoyd); Hamburg - Westafrika, Antwerpen-Rongo (Afrikanische Dampsschiffs-Aktiengesellschaft); Hamburg-Reapel-Ratal (Deutsche Ostafrika-Linie).

Amerika 11, des nähern Rordamerika 5, und zwar: Bremerhaven-New York, Genua-New York, Bremerhaven-Balkimore (Norddeutscher Lloyd); Cuxhaven-Southampton-New York, Hamburg-Haven-Rew York (Hamburg-Amerikanische Paketsahrt-Aktiengesellschaft). Mittelamerika und Westindien 1, und zwar Hamburg-Westindien bezw. Mexico (Hamburg-Amerikanische Paketsahrt-Aktiengesellschaft). Südamerika 5, und zwar: Hamburg-Brasilien, Hamburg-Buenos Aires (Hamburg-Amerikanische Paketsahrt-Aktiengesellschaft); Hamburg-Callao (Rosmos); Bremerhaven-Brasilien, Bremerhaven-Buenos Aires (Norddeutscher Lloyd).

Auftralien 3, und zwar: Bremerhaven-Sydney, Sydney-Samoa-Sydney 2 (Norddeutscher Lloyd); Singapur - Deutsch - Reu - Guinea 8 (Neu-Guinea-Companie).

Bon den verbleibenden 146 Postdampferlinien treffen auf:

England 38 (Asien 6, Afrika 6, Amerika 16, Australien 10), Frankereich 41 (Asien 7, Afrika 18, Amerika 9, Australien 1, Griechenland und Türkei 6), Österreich 16 (Asien 4, Afrika 2, Amerika 1, Griechenland und Türkei 9), Italien 13 (Asien 2, Afrika 7, Amerika 1, Griechenland und Türkei 3), Spanien 10 (Asien 1, Afrika 4, Amerika 5), Rußland 4 (Griechenland und Türkei), Riederlande 4 (Asien 3, Amerika 1), Portugal 3 (Asrika), Belgien 1 (Amerika), Amerika 8 (Asien 1, Amerika 7), Ägypten 3 (Asien 1, Griechenland und Türkei 2), Japan 5 (Asien).

Diese tostspieligen Unternehmungen sind in finanzieller Beziehung in erster Linie allerdings auf die Einnahmen aus dem Personen- und Güterverkehr angewiesen, immerhin aber ist ihre Lebensfähigkeit zu nicht geringem Teil von ihren Beziehungen zu den Postverwaltungen und von den Bewegungen im Weltpostverkehr abhängig. Es betragen z. B. nach den Angaben des Staatssekretärs Dr. v. Stephan im deutschen Reichstage (siehe Archiv f. Post u. Telegraphie 1893, Nr. 7) die Subventionen für Beförderung der überseeischen Posten jährlich

^{1 3}ft inzwischen eingegangen.

² Ift inzwischen eingegangen.

^{*} Die Linie Singapur-Reu-Guinea (21 Tage) wird jest als Reichs. poftlinie vom Nordbeutschen Lloyd betrieben.

Die Dampfichiffahrt im Dienfte ber Weltpoft.

in	Großbritanni	en		23	MiA.	Mt.,
,,	Frankreich			20	,,	"
,,	Italien .			8	,,	"
,,	Deutschland			7	,,	,,

Der Aufwand Deutschlands bient zur Bestreitung ber Reichs-Bost-Dampferlinien nach Ofiasien, Australien und Ofiafrika, sowie zur Bezahlung jener Rosten, die uns in ber Form bes Seeportos erwachsen.

Durch ihre häufigen und regelmäßigen Fahrten haben die Ocean-Postdampfer in ungeahntem Berhältnisse zur Entwicklung und Hebung des Welthandels beigetragen. Ihrem Einstusse ist es hauptsächlich zuzuschreiben, wenn der Wert des Welthandels von 31 Milliarden Mark im Jahre 1862 auf ca. 70 Milliarden Mark im Jahre 1890 gestiegen ist. Diese mächtige Einwirkung der überseeischen Post-Dampsschissen auf die Bermehrung der Umsätze im Weltverkehr, im besondern auf die Hebung des Exports und Imports jener Länder, in welchen diese Linien entspringen, ist von mehr als einer Seite anerkannt worden, und hierin liegt, abgesehen von der schnellen und prompten Besörderung der Post, ihre große nationale Bebeutung.

Zum Beleg dieser behaupteten Thatsache sei nur folgendes angeführt 1: Der von der Regierung der Bereinigten Staaten von Amerika zur Prüfung der Handelsverhältnisse und Handelsverbindungen mit Südamerika Ende der siebziger Jahre beauftragte Abgesandte berichtete:

"Es ift unzweifelhaft, daß die Einrichtung regelmäßiger, durch die Regierung unterstüßter Post-Dampsichissberbindungen der Borläufer gewesen ist des kommerziellen Übergewichts von Großbritannien auf den großen Handelspläßen Central- und Südamerikas zu beiden Seiten. Es steht nicht weniger fest, daß die Bemühungen anderer Nationen, nämlich Deutschlands, Frankreichs und Italiens, an diesem nußbringenden Berkehr Anteil zu nehmen, in dem Berhältnisse von Erfolg begleitet gewesen sind, als sie regelmäßige Post-Dampsschlissberbindungen nach denjenigen verschiedenen Märkten einführten, mit welchen sie Handelsberbindungen anknüpfen wollten."

Bei Beratung des neuen französischen Gesetzes wegen Subventionierung von Post-Dampfichiffslinien nach New York, nach den Antillen und nach Mexico kamen vor der französischen Deputiertenkammer folgende Ziffern über die Wirkung subventionierter Linien zur Sprache:

"Bor Errichtung ber subventionierten Dampferlinie von Bordeaux nach Brasilien, Argentinien und Uruguay hat der französische Handel mit diesen drei Ländern nur 200 Millionen Franken betragen, mährend er sich nachher um 237 Prozent gehoben hat, also um 475 Millionen Franken gestiegen ist.

¹ Rach Betfic, Die Ozean-Dampfichiffahrt und bie Poftbampferlinien nach überseeischen Landern. Weimar, Geographifches Inftitut, 1885.

Bor Einrichtung des Postdienstes nach Indien und China (1860) hat der ganze Handel Frankreichs mit hinterasien 97 Millionen Franken nicht übertiegen. Im Jahre 1879 erreichte derselbe die höhe von fast 400 Millionen Franken, und Lyon war in Europa (an Stelle von London) der Hauptmarkt für chinesische und japanische Seide geworden."

In neuester Zeit hat sich der französische Postminister Cochery in einem Bericht an den Präsidenten Grevy über die Ergebnisse, welche Frankreich durch die den überseeischen Dampferlinien gewährten Zuschüffe erzielt hat, folgendermaßen ausgesprochen:

"Wir find nicht mehr auf die Notwendigkeit hingewiesen, die koftspielige Silfe fremder Boftdampfer für die Beforderung unserer Rorrespondens nach Australien in Anspruch zu nehmen. Dieses reiche Land ist in direkte Berbindung mit unsern hafen getreten. Unserem handel und unserer Industrie sind auf diese Beise neue Absatgebiete erschloffen worden. Die wichtigen Resultate, welche die auftralische Linie für unsern Sandel bereits erzielt hat, und welche dieselbe in noch erhöhtem Mage in Zukunft ergeben wird, rechtfertigen überreichlich die Opfer, welche die frangofischen Rammern für ihre Einrichtung in fo bereitwilliger Beise gebracht haben. Die subventionierten überseeischen Dampferlinien tragen in ber That zur Entwidlung bes Sandels Um sich hiervon zu überzeugen, genügt es, auf die Thatsache binzuweisen, daß, sobald eine subventionierte Dampferlinie die direkte Berbindung zwischen Frankreich und einem überseeischen Lande herstellt, alsbald ber frangofifche Handel mit dem betreffenden Lande größere Berhaltniffe an-Man hat dies in Indien und China, am La Blata, in Brafilien, in den Antillen, in Mexico und Nordamerika gesehen. Diefe Berbindungen toften uns jährlich im Budget etwa 27 Millionen. Aber man tann breift behaupten, daß diese Summe verschwindend gering ift im Bergleich zu ben Borteilen, welche unfer handel und unfere Induftrie aus ihr ziehen. Selbst ber Staatsichat berliert hierdurch nichts. Seine Ginnahmen fleigern fic im gleichen Berbaltnis."

In welch hohem Grade die direkten Postdampferverbindungen zur Entwidlung des Handels eines Landes beitragen, wird endlich deutlich illustriert durch den Österreichisch-Ungarischen Lloyd sowohl als auch durch die von Genua aus mit Asien unterhaltene italienische Linie. Beide singen im Jahre 1870 an, mit kleinen Dampsern nach Bombah zu fahren, zuerst etwas unregelmäßig, weshalb die Ersolge schleppend waren. Kaum aber waren pünktlich laufende große Dampser auf der Linie eingesührt, als auch der Berkehr sich in einem Maße entwickelte, wie besonders die Italiener nicht im entserntesten geahnt hatten. Durch die Post-Dampsschisslinien wurden neue große Industrien in Italien ins Leben gerufen. Es haben sich neue Spinnereien in Oberitalien gebildet, man hat Ölmühlen eingerichtet und andere Groß-

industrien, so daß durch die wachsenden Bezüge die Zahl der Dampfer allein von Bombay nach Genua während der Hauptsaison schon bis auf zehn in einem Monat gestiegen ist.

Auch die Ergebniffe der deutschen Reichs-Boftdampferlinien burfen als burchaus zufriedenstellend angefeben werden.

Auf ben Linien bes Nordbeutschen Lloyd nach Oftafien und Auftralien gestaltete fich ber Bertehr im Jahre 1892 wie folgt: Der Gesamtvertehr beider Linien auf der Ausreise und Beimreise zusammengenommen belief fich auf 69 532 t (zu 1000 kg) im Werte von 94 430 000 Mt. gegen 71 242 t im Werte bon 89 706 000 Mf. im Jahre 1891. Sierbon entfielen auf die Ausreise 28 997 t im Werte von 34 172 000 Mt. (gegen 30 023 t im Werte von 39 473 000 Mt. im Jahre 1891), auf die Heimreise 40 535 t im Werte von 60 258 000 Mt. (gegen 41 299 t im Werte von 50 233 000 Mt. im Jahre 1891). Beinahe bie Salfte ber ausgebenden Büter, nämlich 48 % bes Gesamtwertes ber Ginladungen in ben europäischen Häfen und Port Said, wurde in Bremerhaven geladen, 32,2 0/0 wurden in Antwerpen, 7,7 % in Southampton, 12 % in Genua aufgenommen. Geloicht wurden auf der heimreise in Genua 18,9 0/0, in Southampton 18,5 %, in Antwerpen 24,7 %, in Bremerhaven 36,1 % bom Gesamtwerte. — Die hauptfächlichsten Frachtgegenstände bilbeten wie bisher auf der Ausreise: Manufaktur= und Wollwaren, Farbwaren, Gifen= und Stahlmaren, ferner Rabeln, Cigarren, Bier; auf ber Beimreife: Wolle, Baute, Felle und Belge, Rohseibe, Edelmetalle, sonftige Metalle (Zinn, Blei, Silberblei, Rupfer), Tabat, Ballapfel, Thee, Raffee, Ruriofitäten. Deutscher Hertunft maren bon ben auf ber Ausreise beforderten Gutern 18877 t im Werte von 20691000 Mf., d. h. 65,10/0 des Gesamtgewichtes und 60,50/0 des Besamtwertes der ausgebenden Waren. Bon den auf der Beimreise beförderten Gutern maren 17975 t im Werte von 17864000 Mt., b. h. 44,8 % des Gesamtgewichtes und 29,6 % bes Gesamtwertes für Deutschland bestimmt. Die oftafiatische Linie nahm an ber Beforberung auf ber Aus- und Beimreise zusammengenommen mit 38 102 t im Werte bon 63 153 000 Mt. (gegen 38 249 t im Werte bon 57 469 000 Mt. im Jahre Auf die Ausreise entfielen hierbon 16304 t im Werte bon 21 961 000 Mt., barunter 11 951 t im Werte von 13 951 000 Mt., also 73,3 % bes Gesamtgewichtes und 63 % bes Gesamtwertes beutscher Berfunft. Bon den auf der Beimreife beforderten 21798 t im Werte von 41 192 000 Mf. waren 9530 t im Werte von 10 428 000 Mf., d. h. 43,7 0/0 bes Gesamtgewichtes und 25,8 0/0 bes Gesamtwertes, für Deutschland bestimmt. Der Anteil ber auftralischen Linie an ber Gefamtbeforberung betrug 31 430 t im Werte von 31 277 000 Mf. (gegen 32 993 t im Werte von 32 237 000 Mt. im Jahre 1891). hiervon entfielen auf

die Ausreise 12693 t im Werte von 12211000 Mt., darunter 6926 t im Werte von 6740000 Mt., also $54_{.6}^{0}/_{0}$ des Gesamtgewichtes und $55_{.2}^{0}/_{0}$ bes Gesamtwertes, deutscher Herkunft. Bon den auf der Heimreise beförderten 18737 t im Werte von 19066000 Mf. waren 8445 t im Werte von 7 436 000 Mt., d. h. 45,1 % bes Gesamtgewichtes und 39 % bes Gesamt= wertes, für Deutschland bestimmt. - Der Berfonenverkehr ber oftafiatischen Linie betrug 1892 6880 Paffagiere gegen 6405 im Jahre 1891, jener ber auftralischen Linie 4999 gegen 5877. Die Zahl ber Reichspostdampfer bes Nordbeutschen Lloyd beträgt bereits 14. — Bas die deutsche Oftafrika-Linie betrifft, welche erft 1891 ins Leben trat, fo fanden im Jahre 1892 je 13 Aug- und Beimreifen ftatt. Auf benselben murben im genannten Jahre befördert 23657 t im Werte von 17017000 Mt. (gegen 21740 t im Werte von 12897000 Mf. im Jahre 1891). von entfielen auf die Ausreise 10745 t im Werte von 7217000 Mt. (gegen 11217 t im Werte von 7316000 Mt. im Jahre 1891), auf die Beimreise 12912 t im Werte von 9800000 Mt. (gegen 10523 t im Werte von 5581 000 Mf. im Jahre 1891). Der größte Teil der ausgehenden Güter, nämlich 67,8 0/0 bom Gesamtwert der Einladungen in europäischen Häfen, wurde in Hamburg geladen, 23,7 % wurden in Amsterdam, 5.6 % in Lissabon, 2,9 % in Reapel aufgenommen. Gelöscht wurden auf ber Heimreise in Reapel 1,60/0, in Lissabon 0,40/0, in Rotterdam 27,70/0, in hamburg 70,8 % vom Gesamtwert. Die hauptsächlichsten Frachtgegenftände bildeten auf der Ausreise: Manufakturwaren, Baumwollwaren, Berzehrungsgegenftände, insbesondere Bier und Wein, ferner Gifen- und Stahlmaren, Baffen und Munition, Baumaterial, Mungen; auf ber Beimreife: Raffee, Rautschut, Gewürznelten, Erdnüffe, Sesamsaat, Elfenbein, Wolle, Sanf, Häute und Felle. Bon den ausgehenden $10\,745\,\mathrm{t}$ im Werte von $7\,217\,000$ Mf. waren 6781 t im Werte von 3661 000, d. i. 63,1 % des Gesamtgewichtes und 50,7 % des Gesamtwertes, deutscher Herkunft. Bon den auf der Beimreise beförderten 12912 t im Werte von 9800000 Mf. waren 7304 t im Werte von 4522000 Mt., also 56,60/0 des Gesamtgewichtes und 46,10/0 des Gesamtwertes, für Deutschland bestimmt. — Der Personenverkehr ergab im Jahre 1892 2082 gegen 1443 im Jahre 1891.

Sanz außerordentliche Maßregeln erfordert der großartig entwickelte Postverkehr zwischen Deutschland und den Bereinigten Staaten von Amerika. Gingen doch den deutschen Empfangsstellen im Jahre 1888 von Nordamerika 20000 umfangreiche Postsäde zu, während im Jahre 1889 in beiden Richtungen $38^{1/2}$ Millionen Postsendungen, d. h. im Durchschnitt mit jeder Post 130—140 große Postsäde befördert wurden. So erheblich

Das Folgende nach Jung, Der Weltpostverein und ber Wiener Posttongreß S. 29 u. 30. Leipzig, Dunder und Humblot, 1892.

diese Zahlen sind, so erhält das Bild des in Betracht stehenden Verkehrs mit einem Lande, wo Millionen unserer Landsleute eine zweite Heimat gefunden, doch erst Licht und Farbe unter dem Einfluß der Thatsache, daß

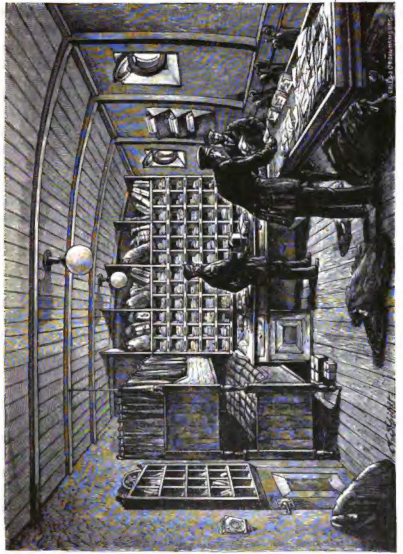


Fig. 75. Poftlammer an Borb eines Camburger Conellbampfers.

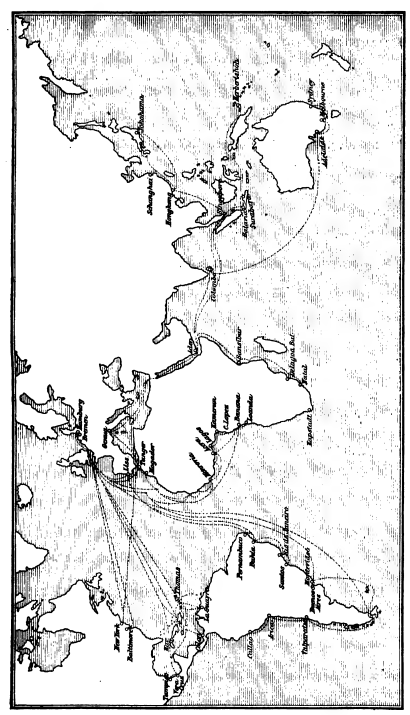
biese Sendungen vielfach einerseits Vermittler engster Familienbeziehungen, andererseits die Träger großartigster Geld- und Handelsgeschäfte sind und als solche für den geistigen und wirtschaftlichen Zusammenhang beider Länder Werte darstellen, die sich auch nicht annähernd schäpen lassen. Ob-

wohl nun die bis ju 19 und 20 Seemeilen in der Stunde gesteigerte Fahrgeschwindigkeit ber Schiffe es zuwege gebracht bat, daß berselbe Zeitraum, ber vor 30 Jahren erforderlich war, um einen Brief von Deutschland nach New Port zu befordern, jest hinreicht, um auch die Antwort auf biefen Brief wieber an ben Absender in Deutschland gelangen ju laffen, fo machten doch der fortdauernd fteigende Bertehr und das allgemeine Bedürfnis es nötig, auch noch ben unliebsamen Aufenthalt zu beseitigen, welchem bie bon Amerika eintreffenden unsortierten Sendungen in den Landungshäfen unterlagen, um daselbst sortiert und zur Absendung mit den abgebenden Gifenbahnzugen vorbereitet zu werden. Es wurde bemaufolge auf Anregung bes Leiters bes beutiden Boftmefens, bes Staatsfefretars Dr. v. Stephan, im Frühiahr 1891 im Einvernehmen mit ber Postverwaltung ber Bereinigten Staaten dazu übergegangen, fomimmende Postbureaus an Bord ber beutiden Boftbampfer gwifden Bremen begm. Samburg und Rem Dort einzurichten, welche bie Post bereits mabrend ber gahrt bearbeiten. unmittelbare Rartenfdluffe auf größere Plage und die wichtigften Bahnpoften fertigen und auf diese Weise bie sofortige Weitersendung vom Landungshafen mit ben nachften Schnellzügen bezw. Die fofortige Beftellung im Landungshafen ermöglichen. Als eine gemeinschaftliche Ginrichtung zweier Boftverwaltungen ift bie beutsch-ameritanische Seepoft bie erfte in ihrer Art.

Die an die Einrichtung geknüpften Erwartungen hinsichtlich der Beschleunigung der Post haben sich im vollsten Maße erfüllt. Die Briefe
kommen 6—24 Stunden früher zur Bestellung, die Überlastung der anschließenden Bahnposten ist gehoben, die Reisenden haben Gelegenheit, Sendungen und Telegramme aufzuliefern und zu empfangen, ein Borteil, von
welchem reichlicher Gebrauch gemacht wird.

Indem die Reichspostverwaltung in dieser Beise die Pflege und Belebung der oceanischen Berbindungen in die eigene hand nimmt, schafft sie
einen Faktor, der unter vollster Ausnuhung des kostbar gewordenen Kapitals
an Zeit den gewaltigen Postverkehr der Seelinien erfolgreich beherrscht und
der Gesamtbeförderung eine beträchtlich erhöhte Schnelligkeit und
Pünktlichkeit sichert. Der Postverkehr aber ist nicht nur der Gradmesser,
sondern auch der Hebel der allgemeinen Geschäfts- und Handelsbeziehungen.

Und wenn darum die Bewegung auf postalischem Gebiete mit Recht als ein Spiegelbild des innern Lebens einer Nation gelten darf, so ist es gewiß ein eben so bedeutsames wie erfreuliches Zeichen, daß unsere heimatliche Post nunmehr selbst bei der Fahrt übers Meer die lebendige Araft in den Dienst des Briefes stellt, und daß sie das Weltmeer zum Träger eines Organismus macht, der träftig pulsierend und ununterbrochen thätig beide Hemisphären harmonisch verbindet.



Gig. 76. Die beutiden Boftbampferverbindungen.

In biefem Zusammenhange wird wohl auch am besten ber "indischen überlandpost" gebacht.

Die "gewöhnliche" indische Überlandpost geht an jedem Freitag abends von London (über Calais, Paris, Macon, Mont-Cenis, Turin, Bologna, Brindisi) ab und endigt auf der oftindischen Halbinsel, Bombay und Ceplon berührend, in Kalkutta. An jedem zweiten Freitag wird die "große" Uberlandpost befördert, die Indian and Australian Wail, die ihren Weg noch weiter nimmt, bis nach Oftasien und Auftralien. Die Zahl ber Poftsace beträgt oft gegen 800, die natürlich zum größten Teile englischen Ursprungs sind. Im Jahre 1883 umfaßte die gesamte indische Überlandpost auf bem Wege über Brindisi 51 593 geschloffene Poftsade; hierbon entfielen 40 329 Bostjäcke auf die Richtung aus Europa nach Indien, 11 264 auf die Richtung aus Indien nach Europa. Bon ben erstern rührten von England her 33 185 Stüd, von den lettern waren für England bestimmt 8732 Stüd. Die Rahl der geschlossenen Säcke aus bezw. nach Deutschland belief sich auf 775. Das Gewicht ber englisch-indischen Boften betrug im Jahre 1883: 842 448 kg. Bur Beforderung ber Boftftude ber indischen Uberlandboft muffen vielfach Ertraguge auf italienischem Gebiete eingelegt merben, im Jahre 1883: 1801.

Wenn nun auch der überseeische Postverkehr dermalen eine so hohe Ausbildung erfahren hat, so giebt es tropdem selbst heute noch Orte, die verhältnismäßig selten vom Postverkehr berührt werden. In Repkjavik, dem Hauptorte von Island, kommt z. B. die Post nur zehnmal im Jahre an; Ochotsk hat nur einmal im Monat und der Peter-Pauls-Hafen auf Kamtschafta vollends nur einmal im Jahr Postverbindung mit der übrigen Welt.

Elftes Kapitel.

Shiffahrtsstatistik.

1. Entwicklung der Sandelsmarine der Erde feit 1820 2.

Aus ber nebenstehenden Übersicht ergeben sich folgende fehr bemertenswerte Thatfachen:

- 1. Der effektive Tonnengehalt der Handelsmarine der Erde hat fast stetig zugenommen.
- 2. Die größte Zunahme bes Tonnengehaltes der Segler fand statt in dem Jahrzehnt 1860—1870; sie ist schon wesentlich geringer in den Jahren
- 1 Berebarius, Das Buch von ber Weltpoft. Berlin, Meibinger, 3. Auflage, 1894. S. 361—364. Deutsche Berkehrszeitung 1885, S. 79.
- ² Nach Mulhall, Dictionary of Statistics. London, Routledge and Sons, 1885, p. 406.

1870—1881; feither hat ber Tonnengehalt ber Segler sogar ab genommen. Hingegen erfuhr

3. die Leistungsfähigkeit der Dampfer eine enorme Steigerung; denn während dieselbe 1820 erst $1^{9}/_{0}$, 1830 $4^{0}/_{0}$, 1840 $11^{0}/_{0}$ der effektiven Tragfähigkeit der gesamten Handelsmarine betrug, repräsentierte sie 1893/94 $90^{0}/_{0}$, also $9/_{10}$ hierdon.

		Zaufende von Registertonnen.						
Jahr.	Segler.	Dampfer.	Zusammen.	Effettive Trag- fähigteit 1.	fähigfeit ber Dampfer in Prozenten.			
1820	3 140	6	3 146	3 170	1			
1830	3022	28	3 050	3 162	4			
1840	4 560	116	4 676	5 140	11			
1850	6513	392	6905	8 473	23			
1860	9 586	820	10 406	13 686	30			
1870	13 868	1 918	15 786	23 458	41			
1881	15 002	5 644	20 646	43 222	66			
1885	11 216	6 693	17 909	44 682	72			
1893/94	8 99 3	15 264	24 257	85 313	902			

Diese stete Zunahme des Tonnengehaltes der Dampfer einerseits und die steigende Abnahme des Tonnengehaltes der Segelschiffe andererseits bilbeten bisher eine der bezeichnendsten Gigentümlichteiten des modernen Schifffahrtswesens.

Neuestens vollzieht sich übrigens wieder ein Umschwung zu Gunsten der Segelschiffe. 1890 waren nur $7\,^{\circ}/_{\circ}$ aller in England gebauten Schiffe Segler, 1891 aber schon $25\,^{\circ}/_{\circ}$. Die Jahl der kleinen Küstenfahrzeuge verringert sich freilich immer mehr, da sie kaufmännisch nicht mehr gut bestehen können; hingegen nehmen die großen Segelschiffe steig an Zahl zu. Man baut sie heutzutage aus Stahl oder Eisen mit einer Tragfähigkeit von $60\,000-100\,000$ Centner und weit darüber. Roch immer kommen wie vor Jahren alle großen, nach Maß und Sewicht umfangreichen Einfuhrartikel, wie Reis, Getreide, Salpeter, Farbhölzer u. s. w., überwiegend auf Segelschiffen auf den europäischen Markt.

¹ Der effektive Tonnengehalt (die effektive Tragfähigkeit, die berechnete Tragfähigkeit, die Gesamttragsähigkeit) ergiebt sich, wenn man den nominellen oder Register-Tonnengehalt der Dampser mit füns multipliziert und zu diesem Produkte den Tonnengehalt der Segler abdiert. Die Dampser besitzen eben durch ihre Schnelligkeit und sonstige Borteile eine fünsmal so große Transportkraft als Segelschiffe des gleichen Tonnengehalts.

Rach ben Angaben von Lloyd's Rogister Book, Bonbon 1893/94. Sierbei find alle Dampf- und Segelschiffe von je 100 Tonnen Gehalt und barüber in Rechnung gebracht, erstere mit ihrem Brutto-, letztere mit ihrem Retto-Tonnengehalt.

Elftes Rapitel.

2. Der Bestand der Welthandelsstotte 1893/94. (Rach Lloyd's Rogister Book 1893.94, Statistical Tables, Nr. 1.)

(Muq	Dam	pfer mit 10 ehalt und b	0 Tonnen	Segelic	l Tables, Nr. iffe mit 100 Sehalt 11. dar.	Gegel:	und Dampf.
Länder.	3ahl ber	Retto- Connen-	Brutto- Tonnen-	Zahl ber	Netto- Tonnen-	Bahl ber	Jufammen.
	Shiffe.	gehalt.	gehalt.	Soiffe.	gehalt.	Shiffe.	gehalt.
1. England:	•						
Großbrit.u.Jrl.	6227	5609387	9 028 258	3 106	2 535 739	9 333	11 563 997
Rolonien	848	314872	516 136	167 8	708 149	2 5 2 6	1 224 285
Zusammen:	7 075	5924259	9 544 394	4 784	3 243 888	11 859	12 788 282
2. Amerif. (B. Staat.	. 460	434 336	630 646	2825	1 333 713	3 2 85	1 964 359
3. Agypten	15	10 017	16 819	21	4 617	36	21 436
4. Argentinien .	64	16 772	27 327	90	27 127	154	54 454
5. Belgien	84	76 377	113 280	8	2 429	92	115 709
6. Volivia	i —	!	_	1	921	1	921
7. Brafilien	179	73 553.	114 102	374	82 879	553	196 981
8. Chile	41	30 67 3	46 612	106	62014	147	108 626
9. China	39	30 862	47 753	2	376	41	48 129
10. Columbia	2	196	341	6	2 587	8	2 928
11. Costa Rica .	2	322	528	1'	318	3	846
12. Danemart	243	112 756	184 528	601	139 273	844	323 801
13. Deutschland .	869	768 789	1125952	950	609 731	1 819	1 735 683
14. Frankreich	537	467 025	855 798	637	196 224	1 174	1 052 022
15. Griechenland .	116	83 508	130 321	944	249 378	1 060	379 699
16. Harti	, 5	876	1619	-		5	1 619
17. Hawaii	18	7 649	11 93 8	12	12 283	30	24 221
18. Italien	229	201 932	319 327	1129	476 920	1 358	796 247
19. Japan	272	94 569	151 773	84	21 510	356	173 283
20. Megico	15	2 596	4 299	15	3 069	30	7 36 8
21. Montenegro .	1	1 090	1857	21	4 030	2 2	5 887
22. Nieberlande .	211	202 755	297 19 8	303	144 873	514	442 071
23. Norwegen	542	263 813	371 844	2762	1 338 469	3 304	1 710 313
24. ÖfterrUngarn	153	127 677	207 846	194	90 828	'847	298 674
25. Perfien	1	579	838	1	608	2	1 446
26. Peru	2	1 508	2 262	38	10 145	40	12 407
27. Portugal	44	39 427	63 839	142	40 555	186	104 394
28. Rumanien	3	280	529	2	407	5	936
29. Rußland	242		211 664	948	280 53 8	1 190	492 202
30. Sanfibar	4		4 650	-		4	4 650
31. Sarawat	3	650	1 084	1	347	4	1 431
32. Schweben	532	164 955	222152	947	283 559	1 479	505 711
33. Siam	4	1 764	3 075	5	2 607	9	5 682
34. Spanien	414	288 935		463	117 659	877	564 404
35. Aurtei	91	45 607	72 12 0	981	194 515	1 072	266 635
36. Uruguah	21	6 536	10 774	18	3 439	39	14 213
37. Benezuela	7	1 094		1	1 177	14	3 409
38. Sonst. Länder	18	11 515	17 852	29	10 944	47	28 296
Zusammen	12 558	9622610	15 264 418	19 452	8 993 957	82 010	24 259 375

Schiffahrtsstatistit.

Was uns aus vorstehender Tabelle zuerst in die Augen springt, das ist die ungeheure Überlegenheit der englischen Handelsmarine im Bergleich zu den Flotten aller übrigen Staaten. Der nominelle oder Register-Tonnengehalt der englischen Flotte (ohne jene der Kolonien) beträgt von jenem der Flotten der gesamten Erde fast $48\,^{\circ}/_{\circ}$; von dem Tonnengehalt aller Dampfer der Erde entfallen auf Englands Flotte $59\,^{\circ}/_{\circ}$.

Die zweitgrößte Handelsflotte der Erde (mit ca. 8%)o bes nominellen Zonnengehaltes der gefamten Handelsmarine) besigen die Bereinigten Staaten bon Amerika.

In Bezug auf den Register-Tonnengehalt folgen England und ber Union: Deutschland, Rorwegen und Frankreich.

Anders gestaltet sich jedoch die Reihenfolge dieser drei Staaten mit Bezug auf den effektiven Tonnengehalt. In dieser hinsicht nimmt Deutschland unter allen Staaten der Erde die zweite Stelle ein. Ihren Grund hat diese Thatsache in der großen Zahl von Deutschlands Dampfern. Ihm schließen sich an Norwegen und Frankreich.

Was enblich in obiger Tabelle beutlicher als in irgend einem andern Zweige der Berkehrsstatistik zum Ausdruck gelangt, das ist die hervoragende Stellung Europas im Welthandel. Bon den mehr als 24 Millionen Registertonnen der gesamten Handelsmarine tressen auf die Staaten Europas über 20 Millionen oder $84^{\,0}/_{0}$.

3. Der Schiffsban. Schiffsban des Jahres 1892 1.

Flaggen.	Segelschiffe über 100 Zonnen.			Tonnen- gehalt.	Segler und Dampfer.	Tonnen- gehalt.	
Großbritannien u. Irland	164	282 308	493	809 740	657	1 092 048	
Amerita (Ber. Staaten)	64	30 20 8	24	36 942	88	67 150	
Deutiches Reich	21	28 29 8	45	35 463	66	63 761	
Britifche Rolonien	42	13 255	16	5 074	58	18 329	
Norwegen	26	14 445	20	8 055	46	22 500	
Nieberlande und Belgien	6	4 643	6	5 988	12	10 631	
Italien	21	9 400	2	3 192	23	12 592	
Frantreich	9	2 039	8	20 225	17	22 264	
Danemart	13	7 177	7	5 419	20	12 596	
Schweben	4	770	14	5 224	18	5 994	
Griechenlanb	18	5 712	·	_	18	5 712	
Rukland	20	5 916		! 	20	5 916	
Öfterreich-Ungarn	4	1 025	8	1 289	7	2 314	
Sonftige Länber	4	944	20	5 452	24	6 396	
Bufammen	416	406 140	65 8	942 063	1 074	1 348 203	

¹ Lloyd's Register Book 1893/94 (Statistical Tables, Nr. 7).

Unter allen Ländern der Erde, die sich mit Schiffsbau befassen, steht, wie aus vorstehender Tabelle ersichtlich ift, weitaus obenan Großbritannien und Irland.

England hat hiernach im Jahre 1892 volle 3/5 aller Schiffe der Erde und 4/5 ihres gefamten Tonnengehaltes gebaut.

Die bedeutendsten Schiffswerften des Landes find, wie die nachstehende Ubersicht zeigt, die am Clyde, Tyne und Wear.

Sauptschiffsbandifirikte von Grofbritannien und Irland 1.

Es wurden gebaut 1892:

	Dat	mpfer.	Gegelfdiffe.		Busammen.	
Diftritt.	3ahL	Brutto- Tonnen.	Zahl.	Brutto- Tonnen.	Zahl.	Zonnen.
Aberdeen	13	3 457			13	3 457
Barrow	10	22 986	2	4 256	12	27 242
Belfast und Lonbonberry	18	77 997	14	22 548	32	100 545
Clybe	133	140 350	81	159 002	214	299 352
Dundee	9	16 450	2	5 792	Ц	22 242
Hartlepool und Whitby	36	98 623			36	98 623
Фи и	32	5 807	3	283	35	6 090
Leith	21	11 461	17	23 887	38	35 348
Merjey	10	10 991	9	16 955	19	27 946
Mibblesbro' unb Stoctton	44	99 143	2	4 582	46	103 725
Thames	7	1 172		_ !	7	1 172
Tyne	92	176 743	2	4 765	94	181 508
2Bear	67	174 940	8	11 500	75	186 440

Als Baumaterial ber Schiffe wird fast nur mehr Stahl verwendet. In England war im Jahre 1892 ber Stahl an dem Tonnengehalt ber bortfelbst gebauten Dampfer und Segler mit 97,74 bezw. 97,45°/0 beteiligt; auf das Eisen entsielen nur 2,2 bezw. 1,7°/0.

Sciffsban der Erde 1885/91.

	•		•	•
		Zahl	ber Schiffe.	Tonnengehalt.
1885			692	624658
1886			584	$\boldsymbol{563082}$
1887		•	539	579 779
1888		•	765	$\boldsymbol{926523}$
1889			1090	1502629
1890			1362	1 646 809
1891			1420	1 532 827

Bemerkenswert ift die Thatsache, daß die Größe der Schiffe in der Zunahme begriffen ift.

¹ Bgl. hierau Summary Shipbuilding Returns for 1892, January 1893, herausgegeben von Lloyd's Register of British and Foreign Shipping.

Shiffahrtsftatiftif.

Durchichnittlicher Ton	nengehalt der	Dampfer im Jahre	e 1885 : 1067,8	Tonnen.

*	"	"	"	1891: 1194,	3 "
*	"	der Segler im	Jahre	1885: 435,	3 "
		-		1891: 459	•

Intereffante Aufschlüsse über bas Schiffsbauwesen ber verschiedenen Länder ber Erbe giebt auch folgende Tabelle.

Jafl und Fonnengehalt aller in den einzelnen Landern der Erde gebauten und noch in Berwendung fiehenden Schiffe von 100 Fonnen und darüber 1.

			1 ,			1	
Länber.	Gegler.	Dampfer.	Bufammen.	Eisen- schiffe.	Stahl- fciffe.	Holsschiffe.	Schiffe gemtichten Syftems.
Großbritannien u. Irlanb	3 942	9 185	13 127	7 439	3 681	1 898	109
Britifce Rolonien	2 2 1 6	321	2 537	7 8	25	2 422	12
Amerita (Ber. Staaten)	3 280	524	3 754	212	43	3 490	9
Danemart	450	125	57 5	66	59	450	
Deutschland	1 263	716	1 979	514	333	1 132	¦
Frantreich	624	237	861	171	98	587	5
Griechenland	1014	1	1 015	_	1	1 014	-
Italien	1 267	83	1 300	19	47	1 234	·
Rieberlande und Belgien	274	156	430	117	77	219	17
Rorwegen	1 436	237	1 673	97	90	1 485	1
Öfterreich-Ungarn	335	103	438	68	33	336	. 1
Rußland	844	29	873	20	4	844	5
Schweben	693	617	1 310	320	131	741	118
Spanien	369	. 17	386	4	2	379	1

Hiernach hat Großbritannien und Irland für sich allein 43 % aller Schiffe gebaut. Am Gisen- und Stahlschiffsbau ift basselbe sogar mit 80% beteiligt. Die großartige Bebeutung bes englischen Schiffsbaues für die übrigen Länder der Erde erhellt daraus, daß von den in Großbritannien und Irland gebauten 13 127 Schiffen 4171 (darunter 1193 Segelschiffe und 2978 Dampfer) in den Besitz fremder Nationen übergingen.

Es tamen hierbon

nach Deutschland 473, wobon 201 Segler, 272 Dampfer,

- , Öfterreich 94, " 17 " 77 , , Frantreich 385, " 79 " 306 "
- Bon den im Jahre 1892 in England gebauten Schiffen gingen 124

Bon den im Jahre 1892 in England gebauten Schiffen gingen 124 mit 183015 Registertonnen ins Ausland.

Was den Schiffsbau in Deutschland betrifft, so konnte bor zwei Jahrzehnten bon deutschem Gifen- und Stahlschiffsbau kaum gesprochen werden

¹ Lloyd's Register Book 1893/94 (Statistical Tables, Nr. 5).

Dermalen aber besitt Deutschland schon sehr leistungsfähige diesbezügliche Anstalten, so die Firmen Schichau in Danzig, Blohm und Boß in Hamburg, Möller und Hollberg in Grabow und die Werft "Bulkan" bei Stettin.

Den größten Einfluß auf das Gedeihen des Eisen- und Stahlschissbaues in Deutschland übte die Entwicklung der deutschen Marine. Nach dem Borgange der englischen Marine wurden nämlich auch für die Schiffe der deutschen Marine Borschriften über die Qualität des zu verwendenden Materials festgeset; das Verfahren dieser Materialsprüfungen übertrug sich dann auf die Bauten für die Handelsmarine, so daß auch hier nicht mehr so dürftiges Material verwendet werden konnte, wie es früher häusig der Fall war. Bis 1870 waren indes die Schiffswerften noch immer genötigt, das Material aus England und Belgien zu beziehen; einmal konnten die deutschen Industriellen nicht mit den Preisen der englischen konkurrieren, dann ermöglichten die Einrichtungen jener auch nicht die Auswalzung von Material zum Schiffsbau. Mittlerweile aber ist in dieser Beziehung ein völliger Umsschwung eingetreten.

Der beutsche Eisen- und Stahlschiffsbau hat sich seither nicht allein fast völlige Unabhängigkeit vom Auslande erworben, sondern es sind demselben auch schon größere Aufträge auf Ariegsschiffe von auswärtigen Mächten und ebenso auf Handelsschiffe von auswärtigen Bestellern übertragen worden, so daß sein Anteil an der Förderung des Wohlstandes in Deutschland nicht mehr zu unterschätzen ist. Bon den 1879 in Deutschland gebauten und noch verwendeten Schiffen gingen in fremde Länder 768, darunter 618 Segler und 150 Dampfer 1.

Um auch die Bedeutung, die der deutsche Eisen- und Stahlschissbau für die Eisenindustrie hat, durch Zahlen zu beweisen, sei es gestattet, noch solgendes anzusühren: Es wurden verwendet zu den beiden auf der Werft "Bulkan" gebauten chinesischen Schissen "Ting Puen" und "Chen Puen" 4980 000 kg Eisenplatten, 1544 000 kg Profileisen, 3128 000 kg Compound-Panzerplatten, 1076 000 kg diverses Eisen. Zu sechs für den Norddeutschen Loyd in jüngster Zeit gelieferten Dampfern kamen zur Verwendung: Stahlplatten 5380 000 kg, Eisenplatten 1020 000 kg, Stahlwinkel 2000 000 kg, Eisenwinkel und Bulds 429 000 kg, diverses Eisen 1868 000 kg. Und dieses gesamte Material wurde die auf einen kleinen Teil in deutschen Werken angesertigt!

Unfere größte Reederei, der Norddeutsche Llond in Bremen, hat im Jahre 1893 nicht weniger als 10 Dampfer auf deutschen Werften erbauen bezw. umbauen lassen, darunter zwei Doppelschraubendampfer von je 6000 Tonnen Gehalt für die Reichspostlinie des

¹ Universal Register (Statistical Tables, Nr. 5).

Shiffahrtsftatiftit.

Rordbeutschen Lloyd nach Oftasien und zwei weitere für die neu eingerichtete Zwischendecklinie (Roland-Linie) nach New York. Insgesamt führten diese Bauten den deutschen Wersten von seiten des Rordbeutschen Lloyd allein mehr als 12 Mill. Mt. zu.

Bon England bezog das Deutsche Reich im Jahre 1892 an neugebauten Schiffen nur 13 (7 Segler, 6 Dampfer) mit 31 980 Registertonnen.

4. Wert der Sandelsflotten.

Rechnet man die Baukosten für eine Dampfertonne auf 500 und für eine Segelschifftonne auf 160 Mk., so stellt sich das in der ganzen Handels-marine der Erde angelegte Kapital auf rund 8600 Mill. Mk.

5. Schiffsverlufte.

a) Jahrlicher Verluft an Schiffen (in Tonnen ausgebruckt) 1.

Flotten.	Dampfer.	Segelschiffe.	Zusammen.	Prozente bes Connengehaltes ber gesamten Flotte
Britifche	90 000	170 000	260 000	3,50
Frangofische	7 000	22 000	29 000	3,60
Deutsche	6 000	40 000	46 000	3,80
Ruffijde	3 000	18 000	21 000	4
Ofterreichifche	3 000	9 000	12 000	4
Italienische	1 500	27 500	29 000	2,90
Spanifche	3 500	13 500	17 000	3,70
Riederlandifche	3 000	14 000	17 000	4,05
Der Bereinigten Staaten	16 000	112 000	128 0 00	4,90
Sonftige Flotten	59 000	130 000	189 000	4
Zufammen]	192 000	556 000	748 000	3,80

Im Jahre 1892 betrug der Gesamtabgang an Schiffen 1008 Stück mit 625 224 Tonnen (793 Segler mit 368 176 Tonnen und 215 Dampfer mit 257 048 Tonnen)². Hierdon find

		3
	452 auf andere Beise abgangig ge-	
gesunken	39 worden 32	3
gefunken durch Zusammenstoß	72	

Nach einer von dem Bureau Veritas veröffentlichten statistischen Bufammenstellung über den Bestand der handelsmarinen aller Länder sowie über die Totalverluste und havarien, von welchen die Dampffchiffe in den letten zehn Jahren betroffen worden sind, ergiebt sich, daß

¹ Mulhall l. c. p. 485.

² Rach ber von Lloyd's Register im Juli 1893 veröffentlichten Überficht.

Elftes Rapitel.

troz des beständig fortschreitenden Bachstums der Zahl der Dampfer die Anzahl der Totalverluste abgenommen hat, die Anzahl der Havarien indessen mit der zunehmenden Zahl der Schiffe nicht nur gestiegen, sondern auch der Prozentsat bei den Havarien ein höherer geworden ist. Um einen Bergleich zu gewähren, geben wir in nachstehendem die für die Jahre 1883 und 1892 in Betracht kommenden Zahlen, welche einer Mitteilung der "Hamburgischen Börsenhalle" entnommen sind.

		Dam	pffciffe fo	imtlicher Ho	nbelsmarir	ien :
		Zahl	Total	verlufte	Hav	arien
1883		7764	215	$2.8^{0}/_{0}$	1614	$21^{0}/_{0}$
1892		$\boldsymbol{10362}$	148	$1_{,4}^{0}/_{0}$	2804	$27^{0}/_{0}$
		Damp	ficiffe ber	r beutschen	Sandelsman	ine:
		Zahl	Tota	lverlufte	Hav	arien
1883		420	14	$3_{18}^{0}/_{0}$	106	$25^{0}/_{0}$
1892		7 65	11	$1,4^{0}/_{0}$	224	$29^{0}/_{0}$
		Damp	ficiffe ber	englifchen	Hanbelsma	rine :
		Zahl	Total	verlufte	Hav	arien
1883		4649	141	$3_{,0}^{0}/_{0}$	1169	$25^{0}/_{0}$
1892		5588	82	$1.5^{0}/_{0}$	1912	$34^{0}/_{0}$
		Dampffe	hiffe ber	ranzöfi fchen	Sanbelsm.	arine :
		Zahl	Tota	lverlufte	Hav	arien
1883		458	10	$2_{,2}^{0}/_{0}$	115	$25^{0}/_{0}$
1892		482	13	$2,7^{0}/_{0}$	121	$25\mathrm{^{0}/_{0}}$

Was das Berhältnis der Sicherheit von Segel- und Dampfschifffahrten betrifft, so ergiebt sich mit Rücksicht auf die größere Zahl der Reisen, welche die Dampfschiffe machen, etwa eine viermal größere Sicherheit der letztern 1.

In Lloyd's "General Report" für 1884 finden fich folgende Angaben über zu Berluft gegangene Schiffe. Es betrug beren Zahl auf der ganzen Erde:

Jahr.	Segler.	Dampfer.	Zufammen.
1860	2657	88	2745
1870	2288	204	2492
1875	2205	348	2553
1883	1936	628	2564
1884	1536	591	2127

¹ Deutiche Runbichau, Marzheft 1886 (Gfebed, Das Rauffahrteiwefen ber Gegenwart G. 409.

² Lloyd's General Report for 1884, p. 18.

Schiffahrtsftatiftit.

Gang besonders häufig tommen Rollisionen von Schiffen vor, wie aus folgender Tabelle erhellt 1:

Jahr.	Segler.	Dampfer.	3ufammen. 1958		
1866	1614	344			
1870	1788	502	2290		
1875	2012	798	2810		
1883	1700	1223	2923		
1884	1360	999	2359		

b) Perluft an Permögenswerten und Menschen infolge von Schiffbruchen (per Jahr) 2.

Flagge.	Wert d. Schiffe und Badungen in Tausenden v. Pfd. St.	Berluft an Menfchen- leben.	Flagge.	Wert d. Schiffe und Badungen in Tausenden v. Psd. St.	Berluft an Menfchen- leben.	
Britifche	tifate 18 900 2 090			28 750	3300	
Frangöfifche	2 100	250	Spanifche	1 200	150	
Deutiche	3 400	400	Hollandische	1 200	150	
Ruffifche	1 500	200	Bereinigte Staa-			
Ofterreicifche	800	110	ten vonAmerita	9 400	1100	
Italienische	2 050	250	Berfciebene	6 300	700	
Übertrag	28 750	3 300	Zusammen	46 850	5400	

Rach Riaer beläuft sich ber Wert ber Schiffe und Ladungen, welche alljährlich zu Grunde gehen, auf rund 20 Mill. Pfb. St. (= 400 Mill. Mt.).

6. Reise um die Erde.

Eine Reise um die Erde beansprucht dermalen bei Benutung der fürzesten Routen folgende Zeitdauer:

Liverpool-Montreal										$7^{1}/_{2}$	Tage
Montreal-Bancouver										$5^{1}/_{2}$	"
Bancouber-Jokohama	-E	фа	ngh	ai-	Hor	ıgto	ng			22	"
Hongkong-Colombo										13	"
Colombo-Suez-Brint	ifi-	·Lo3	ndo	n						17	"
									_	65	Tage.

¹ Lloyd's General Report for 1884, p. 18.

² Mulhall l. c. p. 486.

II.

Gisenbahnen.

Erftes Rapitel.

Geschichte ber Gisenbahnen 1.

ie Geschichte der Eisenbahnen gliedert sich in die Geschichte der Spurbahn und in die Geschichte der Lokomotive. Berfolgen wir zunächst die Geschichte der Spurbahn!

Die ersten Anfänge der Spurbahn reichen bis in das graueste Altertum zurück. Schon im Lande der Pharaonen gab es meilenweit ausgedehnte, mit vertieften Geleisen versehene Steinbahnen, auf denen die Materialien zum Bau der Phramiden herbeigeschafft wurden. Auch sindet man deutliche Reste solcher Bahnen in den Ruinen von Palmyra und Baalbet und in der Umgegend von Cyrene; letzteres war mit vielen, heute in Trümmern liegenden Städten der Libhschen Büste durch derartige Berkehrswege verdunden. Eine besonders große Verbreitung hatten die Bahnen mit feststehenden Geleisen oder die Spurbahnen in Griechenland, und zwar dienten dieselben hauptsächlich als Tempelstraßen, welche von den Prozessionen, den heiligen Wagen und den Opfersuhrwerten benutt wurden. Diese Bahnen waren sogar mit Ausweichestellen versehen, was sich an den noch erhaltenen Geleisen beim Cerestempel zu Eleusis deutlich erkennen läßt. Gleich den Griechen hatten auch die Römer derartige Kommunikationsmittel, wie die

¹ Litteratur: Thurston, Die Dampsmaschine. 2 Teile. Leipzig, Brochaus, 1880. — Steiner, Bilber aus der Geschichte des Verlehrs. Prag, Dominicus, 1880. — Stürmer, Geschichte der Eisenbahnen. Bromberg, Mittler, 1872. — SchweigerLerchenfeld, Das eiserne Jahrhundert. Wien, Hartleben, 1883. — Deutsche Bertehrszeitung 1883, S. 146—147. — Weber-Roch, Schule des Eisenbahnwesens. 4. Aust. Leipzig, J. Weber, 1885. — Hußelmann, Deutschlands erste Sisenbahn. Kürnberg, Kühl, 1885. — Marggraff, Die Vorsahren der Sisenbahnen und Dampswagen. Berlin, Habel, 1884.

bei Pompeji gefundenen Steinbahnen zeigen. Späterhin traten an Stelle derselben die breiten ebenen Heerstraßen, auf welchen die gewaltigen Legionen des Weltreiches sich bewegten.

Rach der Bölkerwanderung gerieten die alten Kunststraßen mehr und mehr in Verfall, und innerhalb des langen Zeitraums, welcher die Kreuzzüge, die Blüte der Hansa, Genuas und Venedigs und die Eroberung Amerikas umfaßt, war der Verkehr hauptsächlich auf die Wasserfraßen angewiesen. Es gab während dieser Zeit, abgesehen von den Schöpfungen
der dem Untergang geweihten amerikanischen Kultur, den Heereswegen der Azteken und der Inkastraße auf dem Rücken der peruanischen Anden, kein
einziges wirkliches Kunststraßenspstem.

Den ersten Anfängen eines verbesserten Wegebaues begegnen wir neuerdings erst gegen das Ende des 15. Jahrhunderts in den deutschen Bergwerken, in denen die Spurdahn in anderer Gestalt, und zwar als Holzdahn,
wieder auftauchte. Diese Holz- oder Riegelbahn diente zur Besörderung der
Erze aus den Gruben und bestand aus parallel liegenden starten Balken,
welche auf Querhölzern ruhten. Da aber die hölzernen Balken, auf denen
die Erzkarren geschoben wurden, sich schnell abnutzten, ging man bald dazu
über, diese Holzschienen an den Arümmungen und an andern der Abnutzung
besonders ausgesetzten Stellen mit Bandeisen zu beschlagen, welche unter dem
Namen "Reibeisen" bereits in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts sehr
gebräuchlich waren.

Bon Deutschland gelangten die Holzschienen vermutlich schon zur Zeit der Königin Elisabeth, welche zur Hebung des britischen Bergbaues deutsche Bergleute berief, nach England. Nachweisbar wurde diese Einrichtung in dem genannten Lande erst seit dem Jahre 1620 benutzt, und zwar in den Steinkohlen-Bergwerken von Newcastle upon Thne. Nach deutschem Borgange sah man sich auch in den englischen Bergwerken bald genötigt, die hölzernen Schienen zur Bermeidung der schnellen Abnuhung mit Sisenstreisen zu benageln.

Derartige hölzerne Spurbahnen mit Eisenstreifen mußten anderthalb Jahrhunderte genügen, bis ein Zufall zur Berwendung von Schienen, die ganz aus Eisen hergestellt waren, Anlaß geben sollte. Als nämlich im Jahre 1767 die Eisenpreise außerordentlich niedrig standen, ließ das große Sisenwert Colebroot-Dale den unvertäuflichen Eisenvorrat in Ermanglung einer bessern Berwertung in konkave Platten gießen und einstweilen an Stelle der Holzschienen auf eine Spurbahn legen, die sich Gelegenheit zu günstigerem Berkaufe böte. Die neue Bahn bewährte sich indes derart, daß sie auch nach dem Wiedereintritt besserer Konjunkturen beibehalten wurde. Auf diese Weise sind die Eisen bahnen entstanden. Da jedoch die gußeisernen Platten sich als unvollkommen und zu kostspielig erwiesen, so erseste man dieselben

14

später durch schmale, auf hölzernen Unterlagen ruhende gußeiserne Schienen. In dieser verbesserten Gestalt fanden dann die Gisenbahnen in dem Bergbau und dem Fabrikbetriebe Englands eine große Berbreitung. Auch in bem weniger eisenreichen Deutschland wurden in einzelnen Bergwerken, wie 3. B. in der Grube Dorothea bei Klausthal, eiserne Schienenwege angelegt. Im allgemeinen verhielt man sich jedoch in unserem Baterlande mißtrauisch gegenüber ber Neuerung, und die Probeversuche tüchtiger Ingenieure fanden bei den Regierungen keine Unterstützung. Die wichtigern Berbefferungen, welche in dieser Zeit an den Eisenbahnen vorgenommen wurden, rühren daher ausschließlich von Engländern ber. Go bat Benjamin Curr, bon bem, nebenbei bemerkt, auch die Spurweite (1,486 m ober genau 5 engl. Jug) unserer modernen Bahnen stammt, im Jahre 1776 an der Peripherie der Raber einen borftebenden Rand angebracht, um hierdurch bas Abgleiten berfelben bon ben Schienen zu berhindern. Ginen neuen Fortidritt babnte bann Outram an, indem er steinerne Blode ober Tragsteine als Unterlagen flatt der hölzernen Langschwellen in Berwendung brachte, so daß die Schiene innerhalb fefter Stugen ju einer freischwebenden murbe.

Das Gußeisen erwies sich indes wegen seiner Sprödigkeit als Schienenmaterial nicht sehr geeignet; es war daher ein weiterer bedeutender Schritt in der Entwicklung der Eisenbahn, als 1805 Rigon auf der Walbottle-Grube Versuche mit schmiedeisernen Schienen machte; und als 1820 John Verkinshaw auf dem Bedlington-Gisenwerke bei Durham das Walzen der Schienen erfand, war die Grundlage für die Oberbauspsteme der Sisenbahnen gegeben.

Wenden wir uns nun gur Gefdichte ber Lotomotive!

Der erste, welcher die Möglichkeit, Behikel mittels des Dampfes in Bewegung zu seten, erfaßte, war Savery. Eine ähnliche Idee hatte ein Jugendfreund und Studiengenoffe Watts, der Glasgower Student Robifon. Unabhängig von ihnen hatte ber Franzose Cugnot einen Dampfwagen fonstruiert (Rig. 77, S. 211), der bereits die Rudimente ber nachmaligen Lokomotive enthielt. Das merkwürdige Behikel, das dermalen im Conservatoire des arts et des métiers zu Paris aufbewahrt wird, und das nachweislich die alteste Form der Lokomotive ift, lief zum erstenmal 1769 in den Straßen von Baris. Die Erfindung machte begreiflicherweise großes Aufsehen, aber ichon gelegentlich ber erften Probefahrt rannte Cugnots Mafchine eine Mauer ein, bei der zweiten fturzte fie bollends um und zerschellte. Da sich infolgedeffen die öffentliche Meinung gegen ein so gefährliches Fortbewegungsmittel erklärte, so wanderte die "erste Straßenlokomotive, welche die Welt geschaut", in Die - Raritätenkammer. 1784 hatte auch James Watt ein Batent auf bewegliche Dampfmaschinen zur Fortschaffung bon Bagen auf Gifenbahnen genommen; die 3bee führte aber nicht Batt,

sondern sein Schüler Murdoch aus, welcher in seiner Heimat Redruth in Cornwall das Modell eines Dampswagens konstruierte, der die bedeutende Geschwindigkeit von 6—8 englischen Meilen per Stunde erreichte. Indes geschah weder durch Watt noch durch Murdoch irgend etwas in größerem

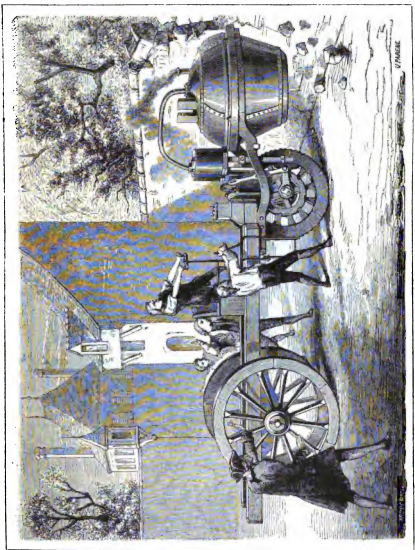


Fig. 77. Der Dampfmagen Cugnot

Maßstabe, da beide mit dem Bau und der Einführung anderer Maschinen übergenug zu thun hatten. Der erste, welcher die Dampstraft zum Fortziehen schwerer Lasten auf Schienenwegen benutte, war Richard Trevethick. Er war wie Murdoch aus Redruth in Cornwall gebürtig und von

Erftes Rapitel.

ber Natur mit allen Eigenschaften eines geschidten Mechaniters ausgestattet. Schon 1801 hatte er mit einem von ihm gebauten Dampswagen (Fig. 78) die Bewohner des Städtchens Camborne an der äußersten Westspie von Cornwall in gewaltige Aufregung versetzt, aber erst 1804 vollendete er die erste wirklich brauchbare Lokomotivmaschine. Auf der Eisenbahn von Merthyr Tydvil in Wales setzte er sein Vehikel in Bewegung, und zwar in der ersten Februarwoche des genannten Jahres. Es war die erste Lokomotivsfahrt auf fixierter Spur. Die Wichtigkeit der Sache wurde indes nur von wenigen Geisteskämpsern erkannt. Ja Trevethick selber ward durch eine Reihe von Mißhelligkeiten genötigt, die betretene Bahn zu verlassen. Später weilte er mehrere Jahre in Südamerika, aber auch hier geriet er

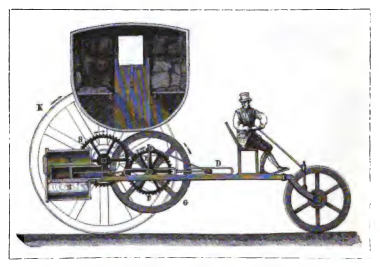


Fig. 78. Dampfmagen, tonftruiert von Trevethid.

durch verschiedene Zwischenfälle in die bitterste Not. 1833 beschloß er in England im Alter von 62 Jahren in äußerster Armut seine Tage. Sein Mangel an Ausdauer machte sein ganzes Leben, wie Smiles sagt, nur zu einer Reihe von Anfängen.

Die Ideenreihe, welche Manner wie Cugnot, Murdoch und Trevethick repräsentieren, fand ihre Entwicklung und schließliche Bereinigung zu einer Gesamtheit durch George Stephenson, den Schöpfer der Lokomotiv-Gisenbahn.

George Stephenson (Fig. 79) erblidte das Licht der Welt am 9. Juli 1781 in Wylam, einem kleinen, von Rohlenbergleuten bewohnten Dörfchen in der englischen Grafschaft Northumberland. In einer elenden Lehmhütte mit unbeworfenen Wänden und nadten Dachbalken ftand seine Wiege. Sein

Befdicte ber Gifenbahnen.

Bater war Heizer an der Dampspumpe einer Kohlengrube mit einem Wochen- lohn von 12 Schillingen (= 12 K.-Mt.). Die Familie war überdies zahlreich. In seinem 8. Jahre wurde George Kuhhirt, was ihm täglich 2 Pence (ca. 16 Pf.) einbrachte. Schon damals aber verwendete er seine Mußestunden dazu, aus Thon Maschinen zu kneten und in den Bächen kleine Mühlen aufzustellen. Nebenbei lernte er auch mit Pferden umgehen, was ihm in der Folge den Posten eines Pferdelenkers mit 8 Pence Tagelohn verschaffte. Im 14. Jahre wurde er seinem Bater als Hissheizer zugeteilt; bald aber rückte er zum Maschinenwärter vor und erhielt hierdurch Gelegen-



Fig. 79. George Stephenjon.

heit, die Dampfmaschine in allen ihren Teilen kennen zu lernen. Das theoretische Studium blieb ihm jedoch verschlossen, da er nicht lesen konnte. Er war 18 Jahre alt, als er das Abc lernte, und im 19. Jahre, als er seinen Namen zum erstenmal schrieb. Das Rechnen kam noch später an die Reihe. Fleiß und Energie füllten aber rasch die bezüglichen Lücken aus. Die letztere Eigenschaft zeigt sich besonders darin, daß der unter Grubenarbeitern aufgewachsene Jüngling noch nach zwölfstündiger harter Tagesarbeit mit größtem Eiser die Nachtschulen besuchte. Als er Bremser geworden war, nahm er seine Wohnung in Willington Quay und gründete hier mit einem wöchentlichen Einkommen

ber Natur mit allen Eigenschaften eines geschicken Mechanikers ausgestattet. Schon 1801 hatte er mit einem von ihm gebauten Dampswagen (Fig. 78) bie Bewohner des Städtchens Camborne an der äußersten Westspie von Cornwall in gewaltige Aufregung versetzt, aber erst 1804 vollendete er die erste wirklich brauchbare Lokomotivmaschine. Auf der Eisenbahn von Merthyr Tydvil in Wales setzte er sein Behikel in Bewegung, und zwar in der ersten Februarwoche des genannten Jahres. Es war die erste Lokomotivsfahrt auf fixierter Spur. Die Wichtigkeit der Sache wurde indes nur von wenigen Geisteskämpsern erkannt. Ja Trevethick selber ward durch eine Reihe von Mißhelligkeiten genötigt, die betretene Bahn zu verlassen. Später weilte er mehrere Jahre in Südamerika, aber auch hier geriet er

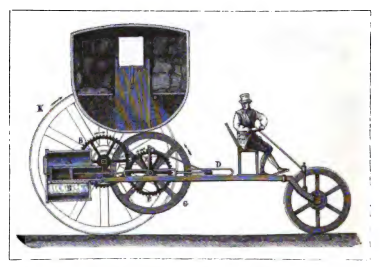


Fig. 78. Dampfmagen, tonftruiert von Trevethid.

durch verschiedene Zwischenfälle in die bitterste Not. 1833 beschloß er in England im Alter von 62 Jahren in äußerster Armut seine Tage. Sein Mangel an Ausdauer machte sein ganzes Leben, wie Smiles sagt, nur zu einer Reihe von Anfängen.

Die Ibeenreihe, welche Manner wie Cugnot, Murdoch und Trevethick repräsentieren, fand ihre Entwicklung und schließliche Bereinigung zu einer Gesamtheit durch George Stephenson, den Schöpfer der Lotomotiv-Eisenbahn.

George Stephenson (Fig. 79) erblidte das Licht der Welt am 9. Juli 1781 in Wylam, einem kleinen, von Rohlenbergleuten bewohnten Dörfchen in der englischen Grafschaft Northumberland. In einer elenden Lehmhütte mit unbeworfenen Wänden und nadten Dachbalken ftand seine Wiege. Sein

Befdicte ber Gifenbahnen.

Bater war Heizer an der Dampfpumpe einer Kohlengrube mit einem Wochen-lohn von 12 Schillingen (= 12 R.-Mt.). Die Familie war überdies zahlereich. In seinem 8. Jahre wurde George Kuhhirt, was ihm täglich 2 Pence (ca. 16 Pf.) einbrachte. Schon damals aber verwendete er seine Mußestunden dazu, aus Thon Maschinen zu kneten und in den Bächen kleine Mühlen aufzustellen. Nebendei lernte er auch mit Pferden umgehen, was ihm in der Folge den Posten eines Pferdelenkers mit 8 Pence Tagelohn verschaffte. Im 14. Jahre wurde er seinem Bater als Hilfsheizer zugeteilt; bald aber rückte er zum Maschinenwärter vor und erhielt hierdurch Gelegen-



Fig. 79. George Stephenfon.

heit, die Dampfmaschine in allen ihren Teilen kennen zu lernen. Das theoretische Studium blieb ihm jedoch verschlossen, da er nicht lesen konnte. Er war 18 Jahre alt, als er das Abc lernte, und im 19. Jahre, als er seinen Namen zum erstenmal schrieb. Das Rechnen kam noch später an die Reihe. Fleiß und Energie füllten aber rasch die bezüglichen Lüden aus. Die letztere Eigenschaft zeigt sich besonders darin, daß der unter Grubenarbeitern aufgewachsene Jüngling noch nach zwölfstündiger harter Tagesarbeit mit größtem Eifer die Nachtschulen besuchte. Als er Bremser geworden war, nahm er seine Wohnung in Willington Quay und gründete hier mit einem wöchentlichen Einkommen

von 18—20 Schilling (18—20 Mt.) einen eigenen Hausstand. Aber nicht lange dauerte sein häusliches Glück. Nach drei Jahren schon starb ihm seine Frau. Stephenson übergab nun seinen Sohn Robert — nachmals der größte Eisenbahntechniker seiner Zeit — der Pslege wackerer Nachdarssleute und zog nach Schottland. Nach einem Jahre aber kehrte er von da wieder zurück, um Sohnespflicht an seinem inzwischen erblindeten Vater zu üben. Von nun an die einzige Stütze seiner Eltern, ging er mit ihnen Tagen bitterer Not entgegen, da die Stellung eines Ersatmannes zum Militärdienst seine letzten Ersparnisse aufgezehrt hatte. Schon wollte er nach Amerika auswandern, um sich dort eine neue Existenz zu gründen, als ihn ein unerwarteter Umstand zu Ehren bringen sollte.

1810 war von ben Grubenpachtern nachst Rillingworth eine neue Beche abgeteuft und jum 3mede bes Bafferauspumpens eine fogen. Remcomenfche Maschine aufgestellt worden. Diefe leiftete jedoch nicht, mas man erwartete, und ließ die erfahrensten Ingenieure ratlos. Stephenson, der binnen drei Tagen die Maschine gründlich umanderte und reparierte, fo daß diefelbe gur vollsten Zufriedenheit arbeitete. Infolgedeffen wurde berfelbe in Rillingworth mit einem Jahresgehalt von 100 Pfd. St. als Aufseher über sämtliche Maschinen in ben von den Unternehmern in Bacht genommenen Roblenwerten angestellt. In diefer seiner neuen Stellung hatte er mehr Freiheit als in den frühern; er arbeitete daher von jetzt an gang spftematisch an seiner eigenen Ausbildung und jener seines Sohnes Mit höchstem Intereffe verfolgte er besonders alle Bersuche einer Berbefferung ber Lokomotive, und folche wurden in den Jahren 1804 bis 1814 in großer Zahl gemacht, so von Blenkinsop, der das Zahnradfpftem erfann, bon Jonathan Fofter, bon Chapman, Brunton u. a. Beranlagt maren alle biefe Bemühungen burch bie von den Technikern ber bamaligen Zeit gehegte Meinung, daß die Reibung ber glatten Wagenraber auf den Schienen nicht ausreiche, um mit schwer beladenen Wagenzügen größere Steigungen zu überwinden. 3m Winter von 1813 auf 1814 ging nun Stephenson selbst baran, feine erfte Lokomotive zu bauen. Monaten war sie vollendet; am 25. Juli 1814 versuchte sie ihre Kraft zum erstenmal auf der Rillingworther Bahn. Die Maschine, die den Namen bes großen beutschen Feldherrn Blücher trug und mit glatten Rabern auf glatten Schienen lief, jog bei einer Geschwindigkeit von vier englischen Meilen in einer Stunde acht Wagen mit dem Gesamtgewicht von 30 t (30 000 kg). Die Konstruktion erwies sich übrigens noch ziemlich mangelhaft. beschloß Stephenson, eine zweite Maschine nach einigermaßen verandertem Plane zu tonftruieren, und ließ sich ben Entwurf berfelben im Februar 1815 patentieren. Diese Maschine zeigte sich auch in der That um vieles wirkfamer als die erfte.

Gefdichte ber Gifenbahnen.

1821 wurde Stephenson Bauleiter der Stockton-Darlington-Bahn, welche die Kohlenschäße der Grafschaft Durham mit der Rordsee zu verbinden bestimmt war. Roch ahnte niemand, Stephenson ausgenommen, daß hier die Dampskraft an Stelle der Pferdekraft treten werde. Indes überzeugte sich Peace, einer der bedeutendsten Aktionäre, durch eine sorgsältige Prüfung der Maschinen von Killingworth vollkommen von dem Nutzen ihrer Anwendung, so daß er Stephenson eifrigst unterstützte. Am 22. Mai 1822 ward die erste Schiene gelegt, im daraufsolgenden Jahre in Newcastle eine kleine Lokomotivsabrik erdaut, und am 27. September 1825 fand die Eröffnung der ersten Spurbahn mit Personenbeförderung statt (Fig. 80). Die Maschine Nr. 1 — es waren deren drei bestellt worden — bewältigte eine Zuglast von 90 t mit einer Geschwindigkeit von 12, zu-



Fig. 80. Eröffnung ber Stodton-Darlington-Gifenbahn.

weilen sogar 15 englischen Meilen in der Stunde; befördert wurden 450 Bersonen. So bezeichnet die Eröffnung der Stockton-Darlington-Bahn eine neue Epoche des Berkehrswesens. Zunächst blieben allerdings für die Personenwagen noch eine Zeitlang die Pferde in Gebrauch; aber für den Kohlentransport wurden die von Stephenson gebauten Lokomotiven bereits dauernd verwendet.

Um die Zeit, als man mit dem Bau der Stockton-Darlington-Bahn begann, wurde auch eine Eisenbahnverbindung zwischen den beiden Knoten-punkten des englischen Handels, Manchester und Liverpool, projektiert. Die diesbezügliche Bill war im Parlament auch durchgegangen trot aller Gegenanstrengungen der feindlichen Partei. In jenen Tagen stellte Stephenson, der auch hier auf Einführung der Lokomotive statt des Pferdebetriebes

brang, die Behauptung auf, "er könne eine Lokomotive mit einer Geschwinbigkeit von 20 Meilen in der Stunde bauen". Diese Äußerung veranlaßte
die berühmt gewordene Erwiderung in der englischen Zeitschrift Quarterly
Review: "Was kann wohl handgreislich lächerlicher und alberner sein
als das Bersprechen, eine Lokomotive für die doppelte Geschwindigkeit der
Postkutschen zu bauen? Cher könnte man glauben, daß die Einwohner von
Woolwich sich auf einer Congreveschen Rakete abseuern ließen, als daß sie
sich einer solchen Maschine anvertrauen würden!"

Der Bau der Bahn wurde endlich begonnen, und zwar fungierten hierbei George Rennie als beratender und Stephenson als oberfter ausführender Ingenieur. Letterer entwarf famtliche Details ber Linie, zeichnete die Maschinen, die Bruden, die Drehscheiben, die Weichen, die Rreuzungen und war für jeden Teil ber Anlage verantwortlich. Als der Bau sich seinem Ende naberte und die Frage hinfichtlich ber anzuwendenden Betriebstraft immer mehr zur Entscheidung brangte, trat Stephenson neuerdings nachbrudlichft für die endliche Ginführung bes Lotomotivbetriebes ein; aber erft, nachdem heftige Debatten im Schofe ber Direktion ber Bahn ftattgefunden, wurde beschloffen, es mit ber Lotomotive zu versuchen. Um 25. April 1829 wurde von dem Direktorium der Liverpool-Manchester-Bahn eine Belohnung von 500 Afd. St. für eine Lokomotivmaschine ausgesett, Die ihr breifaches Gewicht mit einer Geschwindigkeit von 10 englischen Meilen (15 km) in der Stunde ziehen, auf Febern ruhen und nicht mehr als 550 Pfd. St. fosten follte. Als Tag ber Probe wurde ber 6. Oftober festgesett. Lotomotiven erschienen auf bem Rampfplage: Die "Novelty" bes Dafdinenbauers Braithwaite, die "Sanspareil" von Hackworth, einem ehemaligen Werkführer Stephensons, die "Rodet" (Fig. 81) von Stephenson und die "Perfeverance" von Burftall. Die Wettfahrten fanden bei Rainhill, 15 km öftlich von Liverpool, ftatt. Hierbei gewann nun Stephensons Majdine, beren Brincip in allen hauptteilen bas noch beute gebräuchliche ift, nicht nur den Preis, sondern übertraf die gestellten Bedingungen betradtlich, indem sie ihr fünffaches Gewicht mit einer Geschwindigkeit bon 20 englischen Meilen (30 km) jog. Als ber Preis dem Sieger zuerkannt war, unternahm Stephenson, nun aller einschränkenden Berhaltungsmaßregeln ledig, eine Schlußfahrt mit der unerhörten Geschwindigkeit von 35 englischen Meilen (ca. 52 km) in der Stunde! Das war ein Erfolg, der felbst die tuhnsten Erwartungen übertraf. Mit Recht fagt baber v. Beber: "Mit den Zagen von Rainhill war der eigentliche Schöpfungsakt bes Gifenbahnwefens gefchloffen. Bas von nun an gefchehen im Bereiche ber Technik bes Gifenbahnwesens, bas mar Ausbildung, Bervolltommnung, Berftartung, Entwidlung von Reimen, Die fast alle icon in Stephensons großer Schöpfung enthalten maren."

Befdichte ber Gifenbahnen.

Unverzüglich wurde nun die erforderliche Anzahl von Lokomotiven für die Liverpool-Manchester-Bahn beschafft, und im September 1830 ward die Linie in aller Form dem Verkehre übergeben. Es war ein Nationalsest, an dem sich nicht nur das Volk, sondern auch der Adel, hervorragende Politiker, die Repräsentanten der Regierung, der Kunst und Wissenschaft, kurz alles, was England an hervorragenden Geistern besaß, beteiligte. 600 Passagiere bestiegen den nach Manchester abgehenden Zug, der zeitweilig 20—25 Meilen die Stunde zurücklegte. Die Volksmasse, die sich längs der Bahnlinie aufgestellt hatte, jauchzte dem seltsamen und für sie unbegreislichen Schauspiele zu, und die Erzählung von den wunderbaren Leistungen, die an jenem Tage

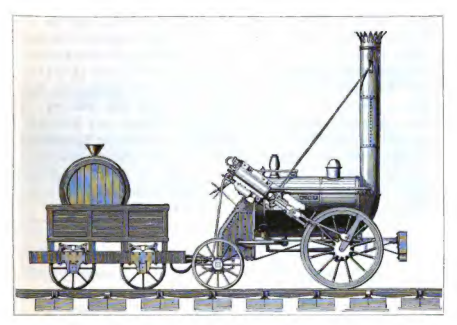


Fig. 81. Stephenfons "Rodet".

auf ber neuen Bahn erreicht wurden, erfüllte bas ganze Land und beschleunigte bie allgemeine Ginführung bes neuen Berkehrsspftems.

In den folgenden Jahren widmete George Stephenson seine ganze Zeit dem Bau der Eisenbahnen und der Berbesserung der Lokomotive. Hierbei wurde er von seinem Sohne Robert unterstüht, dem er schließlich auch sein Geschäft übergab; er selbst zog sich nach Tapton House an der Midlandbahn zurud und verbrachte hier den Rest seines Lebens.

Am 12. August des Jahres 1848 starb er, 67 Jahre alt, von allen geehrt und im Besitze eines unsterblichen Ruhmes. Rurz nach seinem Tode wurden ihm in Liverpool, Newcastle und London Bilbsäulen errichtet. Das

herrlichste Denkmal aber ist jenes, das er selbst durch seine menschenfreundlichen Stiftungen sich gesetzt hat, besonders durch ein wohlorganisiertes Bersorgungsspstem zum Besten seiner Arbeiter.

Überhaupt ist Stephensons Charakter nach jeder Seite hin gleich bewunderungswürdig. Ernst, schlicht und rechtlich gesinnt, mutig, unerschütterlich und von andauernostem Fleiße, dabei launig, freundlich und mildherzig, war er ein Mensch, dessen Andenken noch lange lieb und wert gehalten werden, und dessen Beispiel noch in künftigen Zeiten die Jugend zu ernster Anstrengung und löblichem Ehrgeiz aneisern wird.

1830 wurde, wie erwähnt, die Liverpool-Manchester-Bahn dem Berkehre übergeben, und 10 Jahre später waren schon die Hauptstädte Englands sämtlich durch Eisenbahnen verbunden. Dieselbe Begeisterung für den Bau von Lokomotiveisenbahnen griff nun fast allerorten auch auf dem europäischen Kontinente Plaz. 1835 bereits eröffnete Belgien die Linie Brüsselmecheln, Ende desselben Jahres Bapern die Linie Nürnberg-Fürth, 1837 Sachsen die Strede Dresden-Leipzig, 1838 Preußen die Linie Berlin-Potsdam u. s. w. England folgten sehr bald auch mit der Erbauung von Eisenbahnen die Bereinigten Staaten von Amerika, und selbst die alten Märchenländer des Ostens hat bereits der Daupfwagen aus ihrer beschaulichen Ruhe aufgerüttelt. Seine Rauchsäulen ziehen ebenso durch die Palmenwipfel des Nilthals, wie über die Tempel Delhis und Lahores der schrille Pfiff ins schwüle Gangesthal hinausgellt. Und so hat Biktor von Scheffel recht, wenn er singt:

Bald ift, soweit die Menscheit hauft, Der Schienenweg gespannt; Es keucht und schnaubt und stampft und sauft Das Dampfroß rings burchs Kanb.

Bweites Kapitel.

Neueste Fortschritte des Gisenbahnwesens '.

Wenn man den einfachen technischen Mechanismus der ersten Gisenbahnen zusammenhält mit der derzeitigen Entwicklung derselben, so erkennt man unschwer, daß ein ungeheurer Reichtum von Talent und Können sich in den Dienst des Eisenbahnwesens gestellt und hier beinahe Unglaubliches vollbracht hat.

¹ Das Folgenbe hauptfächlich nach Schweiger-Lerchenfeld, Bom rollenben Flügelrad. Wien, Hartleben, 1894. — Archiv für Post und Telegraphie, 11. Jahrgang (1883).

Reuefte Fortidritte bes Gifenbahnmefens.

Man benke zunächst an den Fortschritt im Lokomotivbau. Bergleicht man hier die ersten in England in Gebrauch gekonmenen Maschinen mit den jezigen Zugmitteln und deren kompliziertem Organismus, so muß man sich eigentlich sagen, daß die Bergleichsmomente nahezu ganz und gar sehlen; das Gewordene gleicht so wenig niehr dem Urbild, wie ein bahnbrechendes Genie dem lassenden Kind, das es einst gewesen. Bon den $4^{1/2}$ t der Stephensonschen Preis-Lokomotive "Rocket" ist man allmählich auf 10, 20, 30 t übergegangen, später sogar auf 40 und 50 t. Dermalen aber ist dieses Maximum weit überholt. Eine Masseische Duplex-Compound-Lokomotive hat bei einem totalen Radstand von 8,1 m und einer Länge von 13,7 m ein Dienstgewicht von 86 t (= 1720 Centner). In

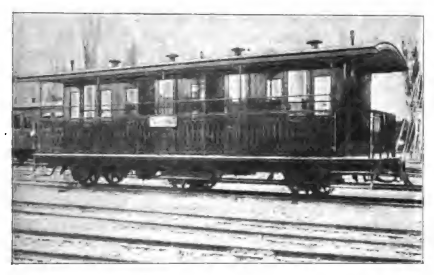


Fig. 82. Saferiewagen I. Rlaffe ber Brünig-Bahn. (Rach einer Photographie ber Schweizer. Industrie-Gefellschaft in Reuhausen.)

den Bereinigten Staaten von Amerika ist jüngst eine Lokomotive aus den berühnten Baldwinschen Werkstätten zu Philadelphia hervorgegangen mit $88^{1}/_{2}$ t Dienstgewicht. Aber auch diese Riesenmaschine steht nicht mehr an erster Stelle. Die Hyde Park Lokomotive Glasgow Works zu Glasgow haben eine größere Jahl von Doppellokomotiven nach dem "System Fairlie" gebaut, welche mit vollen Vorräten über 90 t schwer sind und rund 100000 Mk. kosten. Reuestens haben die Rhode Island Lokomotive Works sogar Lokomotiven geliefert, deren Dienstgewicht 130 t (= 2600 Centner) beträgt. Das ist zur Zeit die schwerste Type!

Gleichen Schritt mit der fortschreitenden Entwicklung des Lotomotivbaues hielt im großen und ganzen die Bervollkommnung der Eisenbahn= Bersonenwagen. Ja oftmals find die Bahnverwaltungen und Wagen= bauer den gesteigerten Ansprüchen des Publikums durch fortgesette Berbesserungen, Erhöhung des Romforts und Rücksichtnahme auf möglichst große Bequemlichkeit, besonders in Amerika, in einem Grade nachgekommen, daß die Grenze des Zweckmäßigen mehrsach überschritten und dem Lugus Bahn gebrochen wurde.

Bur Orientierung über bie ameritanischen Gifenbahnwagen, beren zwechbienliche Ginrichtungen bekanntlich für bie europäischen vielfach vorbildlich geworben, biene folgendes:

Dieselben sind im allgemeinen elegant ausgestattet und gut erseuchtet. In Bezug auf die Bauart unterscheiden sie sich jedoch wesentlich von den in Deutschland gebräuchlichen Wagen, indem sie viel länger, ungleich höher und ohne Zwischenteilung sind, auch in der Regel 50—60 Sippläge für Erwachsene enthalten. Die Räder werden in neuerer Zeit vielsach nicht aus Eisen, sondern aus Papier hergestellt. An jeder Stirnseite des Wagens besindet sich eine Plattform, welche auf einer an derselben besestigten, aus drei Stusen bestehnden Treppe erreicht wird und den Zugang in das Innere des Wagens vermittelt. Die bequemen, für je zwei Personen berechneten Size sind durch Umlegen der Lehnen derart verstellbar, daß man nach Belieben vor- oder rückwärts fahren kann². Zwischen den Sizen führt in der Längsrichtung des Wagens von der einen Plattform zur andern ein Mittelgang, auf welchem man ohne Schwierigkeit während des Fahrens durch sämtliche Wagen hindurchgehen kann, da dieselben so miteinander vertuppelt sind, daß die Plattformen eng anschließen.

In die Seiten des an den Personenwagen angebrachten erhöhten Mitteldaches sind schmale Fenster zum Zweck der Bentilation eingelassen, durch
welche der Aufenthalt in dem Wagenraume auch bei starker Sommerhiße
erträglich wird. Die Fenster sind nicht mit Vorhängen, sondern mit hölzernen
Jalousien bekleidet, welche einen wirksamern Schuß gegen die Sonnenstrahlen
gewähren. In einer Ede jedes Personenwagens befindet sich ein hohes,
rundes, aus laciertem Blech hergestelltes Gefäß, das stets mit trinkbarem
Eiswasser gefüllt ist und Tag und Nacht von den Reisenden zur Erfrischung
benußt werden darf. Außerdem ist den Reisenden durch einen in einer Ede
jedes Wagens angebrachten eleganten Verschlag die Möglichkeit geboten, sich
zu jeder beliebigen Zeit den Bliden der Mitreisenden zeitweise zu entziehen.
Bei kalter Witterung wird eine wohlthuende Wärme mittels Dampscheizung
erzeugt, welch letztere auch während des Sommers an kühlen Tagen, namentlich

¹ Reuestens ist eine Konstruktion aufgetaucht, welche außer den Singängen an ben Stirnseiten auch noch eine größere Zahl von Thuren an den Längsseiten aufweift. Gin rasches Aus- und Ginsteigen ist eben bei Wagen, welche nur an den Stirnseiten Thuren haben, fehr erschwert.

^{*} Reuerdings werden biefelben auf vielen Bahnen feftgeschraubt.

Reuefte Fortidritte bes Gifenbahnmefens.

bei den Fahrten in den höhern, kältern Regionen der Felsengebirge, zur Benutzung kommt. Ab und zu bemerkt man an einer Wagenwand eine in einem Kästchen besindliche Bibel, welche meistens von der American Bible Society geschenkt ist. Ferner sind in manchen Wagen an einer Wand verschiedenartige Handwerkzeuge (Art, Säge) mittels eines Riemens befestigt, welche leicht herabgenommen und bei Unglücksfällen benutzt werden können.

In jedem Personenzuge befindet sich ein besonderer Rauchwagen (smo-king-car), welcher infolge der oben beschriebenen Zusammensetzung des Zuges auch im schnellten Fahren leicht erreicht werden kann; infolgedessen ist in den übrigen Wagen des Zuges das Rauchen, auch bei Abwesenheit von Damen, untersagt. Dieser Rauchwagen unterscheidet sich von den andern-Wagen nur durch einfachere Ausstatung und spärlichere Beseuchtung. Da merkwürdigerweise für Spucknäpse und Aschenbecher nicht gesorgt ist, so läßt das Innere des Wagens an Sauberkeit oft viel zu wünschen übrig. Die beiden vordersten Bänke sind während der Tagesstunden nicht für das Publikum



Fig. 83. Bullmanicher Schlafwagen.

bestimmt, da dort der News Agent gegen Bezahlung einer Bauschsumme sein Quartier aufschlägt, um die in zwei schweren hölzernen Koffern mitgebrachten amerikanischen Zeitungen und Zeitschriften, sowie die neuesten Romane, Novellen u. s. w. den Reisenden zum Berkaufe anzubieten. Im Westen Amerikas beschränkt sich dieser fahrende Buchhändler nicht auf den Berkauf geistiger Nahrung, er führt auch Rästichen, Areuze, Cigarren, Kautabak, Süßigkeiten, Früchte, Sodawasser, Butterbrote, selbst Hosenträger und Plaidriemen mit sich. Im Rauchwagen sindet auch die Beförderung der Deserteure, Gefangenen und Verbrecher unter der nötigen Bedeckung statt.

Jeder Personen- oder Schnellzug, der größere Streden zu durchsahren hat, führt je nach Bedürfnis einen oder mehrere Schlasmagen (sleeping-cars; Fig. 83) mit sich; sie tragen wie die Schiffe besondere Namen und sind durch Pracht und Bequemlichkeit ausgezeichnet. Die Herstellung und Ausstattung eines solchen Wagens kostet 14 000—16 000 Dollar. In demselben können bequem 40—50 Personen in Betten schlasen, welche denen eines guten Hotels

in nichts nachstehen. Am Ende der Fahrt bleibt der Wagen den Reisenden bis 8 Uhr morgens zur Berfügung und wird zu diesem Zweck auf ein Nebengeleis geschoben. Sbenso kann der Wagen an der Abgangsstation schon um 9 Uhr abends bestiegen werden, selbst wenn der Zug erst um Mitternacht oder später absährt. Die Betten sind, wie in den Kajüten der Schiffe, übereinander angebracht, aber viel breiter und bequemer; auch können



Fig. 84. Pullmanicher Salonwagen.

fie burch eine finn-**Borrichtung** reiche jederzeit in Sige ummerben. aewandelt Als Schmud bienen Teppiche . an ben Banben Bertafelungen und Spiegel in großer Zahl. **But** fcbließende Doppel= fenfter und Jaloufien berhindern das Ginbringen bon Staub und **Zugluft** und ichugen bor ben läfti= gen Sonnenftrahlen, mährend eine bortreff= lich angelegte Benti= fortwährend lation für frische Luft forgt. Daß die Schlafmagen in bem Lande ber größten Entfernungen eine wirkliche Rotwendigkeit find und in der ausgedehnteften Beise benutt werden. ift felbftverftandlich.

Die ersten Schlafwagen, für beren Benutzung eine berhältnismäßig kleine Aufzahlung geforbert wird, murben durch George Pullman gebaut und eingeführt. Er ist zugleich ber Urheber ber nachmals in Dienst gestellten Speise- und Salonwagen (Fig. 84), wie sie seither nach amerikanischem Muster auch auf ben europäischen Bahnen Berwendung finden.

In einzelnen Bügen laufen auch fogen. Palaftwagen. Diefe Bagen find, ahnlich ben Salonwagen ber europäischen Fürsten, mit brebbaren ober

auch nach rudwärts zu bewegenden Fauteuils versehen und zeigen in jeder Beziehung eine bewundernswerte Eleganz.

Auf einigen Bahnen sind noch Hotelwagen und Restaurationswagen (dining-cars) in Gebrauch. Diese Wagen unterscheiden sich dadurch, daß die erstern während der Nacht als Schlaswagen dienen und erst dann, wenn sie am frühen Morgen gelüstet, gereinigt und durch Aufstellen von Tischen für ihren fernern Zwed eingerichtet worden sind, als Speiselotal benutt werden, während die Restaurationswagen nur zur Einnahme von Mahlzeiten dienen. In einem solchen zwedmäßig eingerichteten und luxuriös ausgestatteten Restaurationswagen befinden sich stets sauber und geschmadvoll gedeckte Tische, an welchen gleichzeitig 40 Personen bequem speisen können.

Jebe größere Bahn besitt noch andere, aber nur bei außerordentlichen Anlässen in Gebrauch kommende Wagen, die eine sinnreiche Bereinigung von Hotel-, Schlaf- und Personenwagen sind. Sin solcher Wagen enthält eine für kleinere Gesellschaften bestimmte vollständige Hoteleinrichtung: Salon, Schlafzimmer, Rüche mit Eisbehälter und zwei mit der Bezeichnung For Ladies versehene elegante Berschläge, sowie einen großen Arbeitstisch und ein Büchergestell.

Dann bestehen noch die gleichfalls nur in besondern Fällen zur Berwendung gelangenden Aussichtswagen (observation-cars), deren Ginrichtung darauf berechnet ist, den Reisenden einen möglichst freien Blid auf das zu durchfahrende Terrain genießen zu lassen.

Begründet find die erwähnten bortrefflichen Ginrichtungen der ameritanischen Wagen in der Länge der Reisen und in der Unwirtlichkeit der Gegenden, die zu durchfahren find.

Die Arone der modernen Waggonausstattung bilden die Salonwagen für fürstliche Persönlichteiten und die Behitel der Hofzüge. Hier ist alles aufgeboten, was technisches Können, tunstgewerblicher Seschmad und Luxus zu leisten bermögen. Bon außen in den seltensten Fällen besonders auffällig, zeigen sie in der Innenausstattung die denkbar größte Sorgfalt. Richts bleibt unverwertet, was Kunst und gewerbliche Technit zur behaglichen Sestaltung der Bohnräume zu schaffen im stande sind. So dietet das Innere solcher Wagen den Anblid wahrer Prachträume, und nicht mit Unrecht hat man sie als "fahrende Paläste" bezeichnet. Großes haben in dieser Beziehung die Waggonbauanstalten von R. Ringhoffer in Smichow (bei Prag) und die Waggonfabrit in Breslau in der Ausführung und Zusammenstellung des österreichischen bezw. deutschen "Raiserzuges" geleistet. Ihnen ebenbürtig sind die Firmen van der Ihpen und Charlier in Köln-Deuß, I. Rathgeber in München, die Waggonfabrit zu Oldsbury in England u. a.

Gewaltige Fortschritte hat ferner die Technit des Gisenbahnwesens gemacht in Bezug auf die Sicherung des Bertehrs durch die Anlage von Centralweichen, durch Ginführung von zum Teil außerordentlich sinnreich konstruierten Bremsen und durch die sorgfältige Ausbildung des Signalwesens.

Dasjenige Element einer Eisenbahnanlage, welches bem Auge am auffälligsten entgegentritt und dadurch maßgebend für den malerischen Anblick eines Schienenweges wird, sind die Werke der Brückenbaukunft. Auch in dieser hinsicht hat die neueste Zeit Großartiges geleistet. Zu den hervorragendsten Werken zählen die Firth of Forth-Brücke und die über den East River führende Brooklyn-New Yorker hängebrücke (Fig. 85). Bon der Großartigkeit der letztern zeugen folgende Angaben:

Die Cast-River-Brude ift 5989 Ruß = 1825 m lang und 85 Ruß oder faft 26 m breit. Sie wird bon 4 haupttabeln, beren jedes einen Durchmeffer bon 40 cm hat und aus 5282 einzelnen Drahten bon 3 mm Starte besteht, getragen. Diefe 4 Rabel find in Rem Nort verantert. schwingen sich auf den Brückenturm, gehen von da über den an dem andern Ufer befindlichen, 486,30 m entfernten zweiten Turm und von da in die Widerlager in Brooflyn. Die Türme dienen nur als Auflager für die Taue und haben eine Höhe von 84 m. — Die eigentliche Brücke besteht aus einem großartigen Stablgitterwerke, welches auf 4 Baralleltragern aufliegt. Der Boben der Brude liegt wiederum auf 21/4 m voneinander entfernten Querbalten und zwar 41 m über ber gewöhnlichen Bafferhohe in der Mitte, 361/2 m hoch bei den Turmen und 27 m hoch bei den Berankerungen. Sie ift ber Lange nach in 5 parallele, 5 m breite Bege eingeteilt (Fig. 86), welche burch Gitter getrennt find. Die beiben außerften bienen für den Wagenverkehr. Der mittelste, um 31/2 m hobere Weg ist nur für Rugganger bestimmt und gestattet, weil bober, eine freie Aussicht auf ben Fluß und beibe Städte. Rechts und links bom Fugweg laufen die Bahnen.

Die Ankergründe auf beiden Ufern sind kolossale Massen von Mauerwerk mit einigen bogenartigen Durchlässen. Die Rabel steden in dem Mauerwerk gegen 8 m tief; die Berankerung ist einfach, dabei aber so massiv hergestellt, daß keine denkbare Kraft sie aus ihren Lagern entsernen oder lösen kann. Der Endpunkt der Befestigung an beiden Enden liegt in einer schmiedeisernen, über 20 t schweren massiven Platte, die in den Boden des gigantischen Steinmauerwerkes eingelassen ist.

Ungemein schwierig war dann auch der Bau der aus dem Meere emporragenden beiden Pfeilertürme, zu deren Fundamentierung der Meeresgrund gegen 80 Fuß tief ausgehoben und mit Steinen und Cement gefüllt werden mußte. Die Schwierigkeit lag besonders darin, daß die Arbeiten alle unter

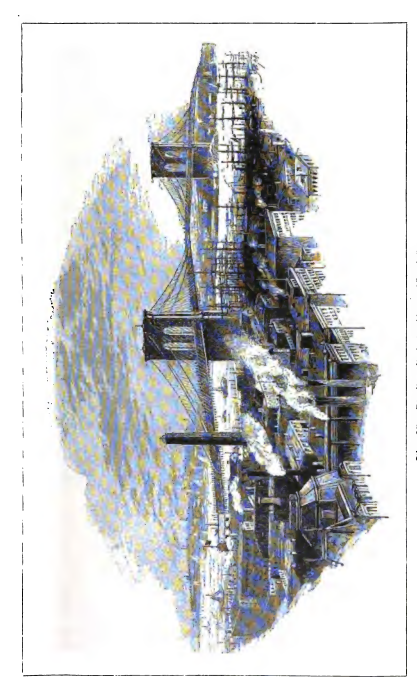


Fig. 85. Die Mem hork-Brooklyner gangebrüche. (Bu Geiftbed, Weltverfehr. 2. Aufr. 6. 224.)



dem Wafferniveau in fogen. Caiffons (großen, maffiven, bas Meer abhaltenden Solgfäften) auszuführen maren.

Außergewöhnliche Schwierigkeiten bot noch das Spannen der Haupttabel, beren jedes, wie icon ermannt, aus 5282 einzelnen Draften bestand, bie ju 19 Bufcheln à 278 Stud bereinigt gezogen murben, um bann ju einem Bangen zusammengesponnen ju werben. Die Auffahrterampen, Die sowohl in New York wie in Brootlyn wegen ber großen Sobe ber Brude bis weit in die Städte felbst reichen, sind aus Quadern gemauert und enthalten in ben Gewölben Bertaufslotale für Großgeschäfte.



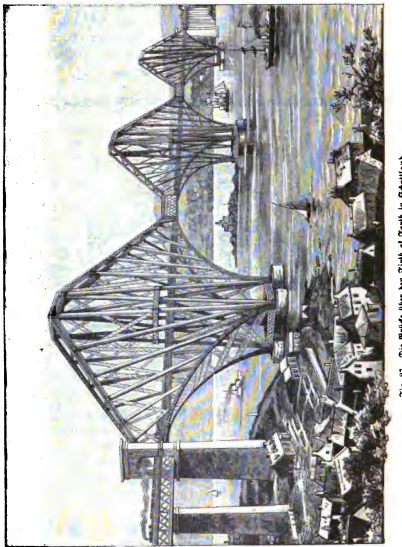
Fig. 86. Wege über bie Nem Port-Broofiner-Brude.

Große Aufmertfamteit murde ichließlich ber Beleuchtung ber Brude jugewendet. Auf beiden Seiten bes Fußweges, auf den Bitterträgern, ftrablen 70 elettrifche Lampen mit je 2000 Rergen Lichtstärke und verbreiten Tageshelle über bie Brude.

Wenn fo das Wert die Bewunderung der Jettzeit und tommender Gefclechter herausfordert, fo ift dies bor allem das Berdienft John Röblings und seines Sohnes Bashington A. Röbling, von benen ber eine, wie bereits mitgeteilt, mit genialem Beifte ben Bau plante und begann, ber andere ihn trot aller hinderniffe jum gludliden Ende führte; fein Leben hat der eine, feine Gesundheit ber andere geopfert, aber ihre Ramen werden fortleben, 15

solange die Wasser des Cast River gegen die gewaltigen Granitpfeiler schlagen, amischen denen die Brude schwebt.

Die Brüde über ben Firth of Forth fest in Verwunderung durch ben koloffalen Aufwand von Material, durch die Kühnheit ihrer Anlage



und die bedeutenden Schwierigkeiten, mit welchen die Fundamentierung der Pfeiler verbunden gewesen.

Um dem Lefer einigermaßen einen Begriff zu geben bon den Materialmaffen, welche bei diesem Baue Berwendung fanden, seien die nachfolgenden

Fig. 87. Die Brude über ben Firth of Forth in Scottlanb.

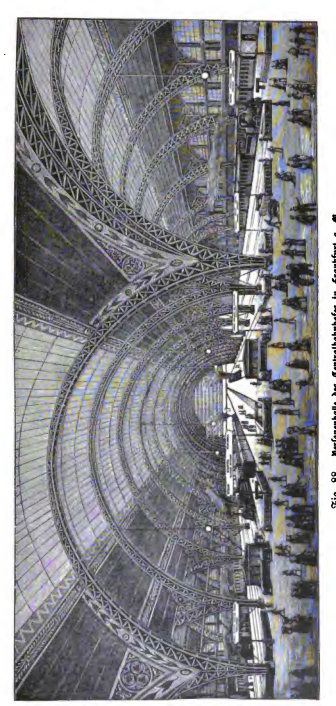


Fig. 88. Personenhalte des Centralbabnhofes in Frankfurt a. M. (3u Geiftbed, Weltvertehr. 2. Auft. G. 227.)



Reuefte Fortidritte bes Gifenbahnmefens.

Daten angeführt. Die Pfeiler der Brücke erforderten 18000 t Mauerwerk und die Brücke an 50000 t (= 1000000 Centner) Stahl. Für das Zusammenfügen der Teile waren über 8 Mill. Nietnägel nötig. Um die Metallkonstruktion gegen das Rosten zu schüßen, mußten 6 Mill. am Oberstäche 3mal mit Ölfarbe überstrichen werden. Die für die röhrenförmigen stüßenden Teile der Konstruktion verwendeten gebogenen Stahlplatten würden aneinandergereiht die erstaunliche Länge von 70 km haben. — Der Bau der ganzen Brücke währte von 1883—1890; dabei betrug die Arbeiterzahl in der lebhaftesten Bauzeit 4000—5000. Die Gesamtkosten beliefen sich auf rund 60 Mill. Mk.

runo ou wau. wa												
Die längste	n eisern	en B	ahnb	rüđ	en	in	Eu	ropa	und	Ameri	t a sir	ıp:
Taybrüde .				• .						3300	m	
Mississibri	ide bei	Mem	phis							3260	,,	
Forthbrücke			•							2394	,,	
Moerdykbrüd	le									1470	,,	
Wolgabrücke	bei Sp	Bran								1438	,,	
Weichselbrüch	e bei Fi	orbon								1325	,,	
Thorner Bri	icte .									1272	,,	
Graudenzer	Brücke									1092	,,	
			u.	ſ. t	υ.							
Weitaus die	größ	t e n	Spo	nnu	nge	n	unt	er a	llen	Brüder	1 wei	fen
bisher auf die												
Forthbrücke 1	mit .									521,2	m u.	die
Brooklyner-F	ängebrü	đe n	ıit							487,7	,,	
Die Riesenbrü	đe über	ben	Hudi	on,	zu	bei	t in	1 S0	mmer	1891	die V	or=
arbeiten begonnen												
erhalten, also ein												
Die fechs bo	diften S	Bahn!	brück	n fi	ind	zu	r Z	eit:	•			
Becosviadutt								100).e m	(Nord	ameri	ŧa)
Rinzuaviadukt .								92		•		,
Trifannaviaduft								86	3 ,	(5	Eirol)	
								77	, ,8		Beru)	
Gifadbrude bei ber	Franze	nsfest	e .						, s		tirol)	
								78	-	(Nort		
•									7.	•		•

Den großartigen Brüdenbauten reihen sich ebenbürtig an die riesigen Bahnhofsanlagen der modernen Bertehrscentren (Fig. 89). Als sehr bequem und praktisch erweisen sich von derartigen Bauten der jüngsten Zeit die großen Centralbahnhöse von Frankfurt a. M. (Fig. 88) und München. Beide sind Ropfstationen mit dem Aufnahmsgebäude vor den totlaufenden Geleisen. Unter der mächtigen Halle sind die einzelnen Geleisgruppen für verschiedene Ab-

3meites Rapitel.

fahrtsrichtungen durch Berrons getrennt, die sämtlich auf einen gemeinsamen Querperron münden. Dieser steht wieder in Berbindung mit getrennten Warteräumlichteiten (nebst Büffetts), wodurch allem Drängen, hin- und herlaufen vorgebeugt wird. Durch Tafeln mit Aufschriften, welche über die Abfahrtsrichtung der Züge Aufschluß geben, wird die Orientierung wesentlich erleichtert.

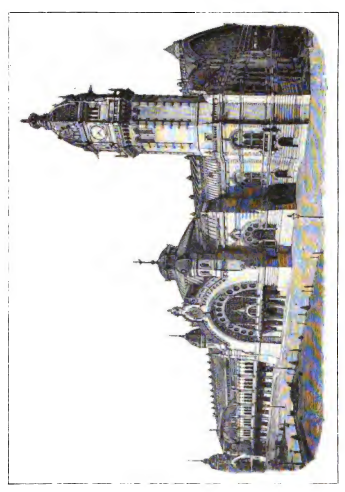


Fig. 89. Der neue Bahnhof gu Roln.

In welchem Dage die durchschnittliche Maximalgeschwindigkeit und das Zugsgewicht von Jahrzehnt zu Jahrzehnt zugenommen und wie sehr die äußere Erscheinung und die Art der Zusammenstellung der Züge, von der Konstruktion der Lokomokiven und der Wagen ganz abgesehen, sich geändert haben, zeigt wiederum Fig. 90.

¹ Someiger-Lerchenfelb, Bom rollenben Flügelrab S. 475 u. 476.

Jahr.	Darstellung der Länge und Zusammenstellung der Züge.	2 upparts to Tousen	Geschweigeni in Maps Side
0481		50	30
1850		06	42
1860		011	4.8
1870		170	99
1880		200	09
1890		280	70

Fig. 90.

Richt ohne Intereffe bürften in diesem Zusammenhange auch die folgenden Angaben sein über die schnellsten Eisenbahnzüge der Welt.

Dermalen tonnen fich die Bereinigten Staaten von Amerita und bas Deutsche Reich rühmen, ben fonellsten Bug zu befigen; benn ber bon New 2)ort des Morgens nach Buffalo abgebenbe Bug hat eine burdidnittliche Befcwindigfeit pon 84 km in der Stunde, ebenso der Erpreßzug hamburg-Röln. Ihnen folgt der,,fliegendeSchott. länder" zwischen London u. Cbinburg über Rugby mit 82 km pro Stunde, sodann der Abendschnellzug von Berlin nach ham-burg und der aus London nachmitatags nach Schnburg mit 82 km pro tags nach Edinburg abgehende Zug mit Stundengeeiner schwindigkeit von je 81 km. Eine folche

¹ Bgl. Deutsche Bertehrszeitung 1892, G. 496.

von 80 km hat ein Zug zwischen London und Glasgow. Die nächsthohe Geschwindigkeit mit 79 und 77 km in der Stunde weisen wieder 2 englische Buge auf und zwar auf ben Streden London-Berth und London-Plymouth. 76 km legt ein Zug zwischen Rem York-Washington gurud, bann folgt ein Bug Baris-Calais mit 75 km Geschwindigkeit. Schnellzuge mit außerordentlicher Raschheit verfehren noch auf folgenden Streden: Philadelphia-Baltimore (74 km), Berlin-Breslau, Baris-Irun, New York-Bofton (69 km), Hamburg-Röln, Nancy-Paris, Reims-Umiens (68 km), Berlin-Roln (über Lehrte) und Baris-Lüttich (66 km), Berlin-Roln (über Silbesheim), Berlin-Frankfurt über Gifenach (65 km). Der fonellfte Bug in Ofterreich läuft bon Bobenbach nach Wien (62 km). Die nächstichnellen Züge in Ofterreich zeigen nur eine Gefdwindigkeit bon 56 und 55 km. Rugland und Italien beforbern feinen Bug, ber mehr als 60 km in einer Stunde reiner Fahrzeit aufweift. Rleinere Streden find in vorstehender Ubersicht nicht berudsichtigt, vielmehr nur folche Buge. beren Anfangs- und Endpunkt minbestens 150 km auseinanderliegen. England befördert nach ben obigen Angaben allerdings nicht ben schnellsten Bug, aber bie größte Bahl ichneller Buge; auch in Nordamerita werben es immer mehr Buge, beren Fahrgeschwindigfeit 70 km überfleigt. Dag man auch in Deutschland bedeutende Geschwindigkeit zu erzielen vermag, beweift ber oben ermähnte Abendidnellzug Berlin-hamburg, der zu den ichnellften Gifenbahnzügen ber Welt zählt.

In Deutschland durfen nach der Betriebsordnung für die haupteisenbahnen v. 3. 1892 unter gewissen Boraussetzungen gefahren werden:

von	Personenzügen	ohn	s pr	ırdı	gehe	nde	23:	rem	se .	•	60	km
,,	"	mit	dui	ch g	ehen	der	B	cem	Гe		80	"
	Büterzügen										45	

Unter besonders günftigen Umständen ist eine Geschwindigkeit bon 90 km zulässig.

Durchschnittliche Geschwindigkeit der Schnellzüge in den Sauptlandern des europaischen Reftlandes im Sommer 1891.

Sänber.	km.	Länber.	km.	
Norddeutschland	52,0	Österreich-Ungarn	44,9	
Preußische Staatsbahnen	52,1	Italien	42,5	
Holland	49,6	Rumänien	41,6	
Frankreich	48,7	Rußland	37,8	
Belgien	48,8	Schweiz	36,8	
Dänemark	46,6	Schweden	36,8	
Süddeutschland	46,4	Norwegen	31,8	

Drittes Rapitel. Geographie ber Eisenbahnen.

Man weiß übrigens nicht, wessen man sich betress ber Fahrgeschwindigkeit zu versehen hat. Ein Berichterstatter des Engineering hat die bei den schottischen Sizügen zwischen einzelnen Stationen vorsommenden Geschwindigkeiten genau ermittelt und gefunden, daß zweimal 149 km in der Stunde und zweimal vollends 152 km erreicht wurden. Unter 117 km in der Stunde wurde überhaupt nicht gefahren. Im Rovember 1892 ist auf der Strede New Yorf-Philadelphia ein Exprestrain gelaufen — allerdings nur zur Probe —, der eine Maximalgeschwindigkeit von 160 km per Stunde erzielte. Auch diese Leistung ist nach wenigen Monaten übertrossen worden. Um 10. Mai 1893 legte eine von der Lotomotivwerkstätte der New York Gentral and Hubson Railway konstruierte Maschine auf der Strede Batavia-Bussalo 179,2 km pro Stunde zurüd!

Auf dem Gebiete der Verwaltung der Eisenbahnen bricht sich neuestens immer mehr die Ansicht Bahn, daß es dem öffentlichen Interesse am besten entspreche, wenn der Staat mindestens alle wichtigern Linien selbst besitze und auch betreibe. Fast allenthalben ist man daher zur Zeit eifrigst bemüht, der Berwirklichung dieser Idee näher zu treten, den Bau und Betrieb der Bahnen dem Staate zu übertragen. Die Zahl der Staaten mit reinem Privatbetrieb hat sich denn auch seit den letzten Jahren wesentlich vermindert. Solcher besteht dermalen nur noch in den Bereinigten Staaten von Amerika, in England, in der Schweiz, in Spanien, Frankreich und in der Türkei. Aber auch in einigen dieser Gebiete, so z. B. in der Schweiz, wird der Erwerb aller Bahnen durch den Staat schon seit Jahren erörtert.

Drittes Kapitel.

Geographie der Gisenbahnen.

A. Die Gifenbahnen Enropas 2.

Unser Erbteil Europa ist an der Entwidlung der Eisenbahnen in ganz hervorragender Weise beteiligt. Zwar steht derselbe bezüglich seines Netes nicht mehr, wie noch vor furzem, an der Spite der Kontinente — er wurde hierin in jüngster Zeit von Amerika überstügelt —, doch geht er, Amerika ausgenommen, allen andern Erdteilen hierin noch weit voran. Begründet ist diese großartige Entwicklung des Eisenbahnwesens namentlich in den äußerst günstigen geographischen Berhältnissen, durch welche dieser Erdteil vor allen übrigen in so hohem Grade sich auszeichnet. So entbehrt der

¹ Schweiger=Berchenfelb, Bom rollenben Flügelrab S. 320.

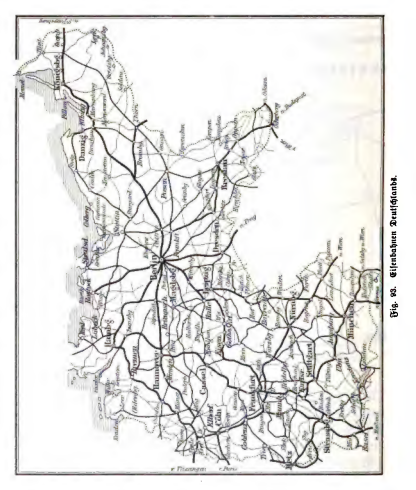
² Litteratur: Saushofer, Gifenbahngeographie. Stuttgart, Julius Maier, 1875. — Paulitichte, Leitfaben ber geographischen Berkehrslehre. Breslau, Sirt, 2. Auft. 1893, u. a.

In Irland liegt ber Schwerpunkt bes Berkehrs an ber England und Schottland zugekehrten Oftseite.

Hauptlinien: London-Coinburg, London-Glasgow, London-Liberpool, London-Holyhead, London-Briffol, London-Falmouth, London-Southampton, London-Dober, Dublin-Belfaft, Dublin-Cort, Ebinburg-Glasgow.

2. Die Bahnen Mitteleuropas.

Die hier in Betracht tommenden Bahnen find jene des Deutschen Reiches, Öfterreich. Ungarns und der Schweiz.



Bei Anlage der deutschen Eisenbahnen waren weder handelspolitische noch militärische Rücksichten maßgebend, sondern einzig und allein die Sonderinteressen der einzelnen Staaten und Landschaften. Dieser Zustand dauerte

Geographie ber Gifenbahnen.

im wesentlichen bis zur Gründung des Norddeutschen Bundes im Jahre 1866, von wo an wenigstens für Norddeutschland die Erweiterung des Eisenbahnnepes nach einheitlichen Gesichtspunkten erfolgte. Seit Errichtung des Deutschen Reiches aber treten die kommerziellen und ftrategischen Rücksichten für das Ganze bei Anlage von Gisenbahnen immer deutlicher hervor.

Charakteristisch für das deutsche Eisenbahnnez ift, entsprechend der vormaligen politischen Zerriffenheit des Landes, das Borhandensein einer großen Zahl von Anotenpunkten. Es ist infolgedessen ziemlich schwierig, einen klaren Überblick über die deutschen Bahnen zu gewinnen. Am besten faßt man vielleicht die deutschen Bahnen in folgende Gruppen zusammen: die niederrheinische, die oberrheinische, die nordeutsche, die schlesische, die schlesische, die mittelbeutsche und die süddeutsche.

Die am regelmäßigsten ausgebildete ist die nordbeutsche. Sie allein hat auch ein unverkennbares Centrum in der Reichshauptstadt Berlin, von der aus radienförmig eine Menge Linien in ziemlich gerader Richtung auslaufen. — Die regelmäßige Entwicklung der norddeutschen Gruppe hat ihren Grund teils in der Gunst des Terrains, das von der Zuider See dis zur russischen Grenze eine großartige Fläche ist, teils in der großen Gleichförmigkeit der volkswirtschaftlichen Produktion, teils auch in den politischen Berhältnissen, welche nur hier den Berkehr einigermaßen aus der kleinskaatlichen Zerrissenbeit des übrigen Deutschlands erretteten.

Infolge der Lage des Deutschen Reiches im Herzen von Europa führen die meisten internationalen Schienenwege durch deffen Gebiet. Un hauptlinien seien folgende erwähnt:

a) Beft-öftliche.

- 1. (Paris-Lüttich)-Roln-Hannober-Berlin-Rönigsberg-(St. Betersburg).
- 2. (Bliffingen)-Röln-Frankfurt-Nürnberg-Regensburg-Baffau- (Wien).
- 3. (Paris)-Straßburg-Rarlsrube-Stuttgart-München-(Salzburg-Wien).

b) Rord-füdliche.

- 4. Hamburg-Bannover-Raffel-Frantfurt-(Bafel-St. Gotthard-Mailand).
- 5. Roftod Berlin Leipzig-Hof-Regensburg-München-(Innsbrud-Bren-ner-Berona).
 - 6. Samburg-Berlin-Dresben-(Rolin-Wien).
 - 7. Bamburg-Berlin-Roblfurt-Breslau-Oderberg.

Die großte Dichtigteit des Neges weisen die großen Industrielandschaften auf: so die Rheinprobing und Westfalen, bann bas Rönigreich Sachsen; die weiteften Maschen zeigt basselbe in sämtlichen Ruftengebieten.

In Öfterreich ertonte ber Pfiff ber Lotomotive zuerft am Dreitonigstag 1838, und zwar auf ber Linie Wien-Wagram; ber große Aufschwung des Eisenbahnwesens datiert indes erst von 1866. In der westlichen halfte ist das Bahnnetz mehr ausgebaut als in Ungarn, am meisten in den industriereichen Bezirken des nördlichen Böhmen. Das hauptcentrum der Bahnen ist Wien. Wien zunächst kommen an Bedeu-

tung Prag und Budavest.

hauptlinien:

- 1. Wien-Oberberg-(Warfchau ober Breslau).
- 2. Wien-Kolin ober Prag-(Dresden-Berlin-Hamburg).
- 3. Wien-Budweis-Pilsen-Eger-(Mittelbeutschland).

Öfterreich-Ungarns

- 4. Wien Linz-Paffau - (Nürnberg-Frankfurt-Köln).
- 5. Wien-Simbach
 ob. Salzburg-(München-Straßburg-Paris).
- 6. Wien-Salzburg ober Selzthal-Inns-brud Arlberg Feld-tirch (Buchs-Zürich) ober Feldtirch Bregenz.
- 7. Wien-Pontafel-Udine-Benedig.
- 8. Wien Graz-Trieft.
- 9. Wien-Budapeft-(Belgrad-Nifch-Ronftantinopel).
- 10. Wien-Budapeft-Rlaufenburg-Aronftabt-(Butareft).

Andere wichtige Linien sind: Rufftein-Innsbrud-(Berona), Hauptweg für den Transitverkehr zwischen Italien und Deutschland; Budapest-Laibach-Triest, eine sehr wichtige Linie für den Absatz der Produkte Ungarns; Krakau-Lemberg-(Odessa), wichtig für den Berkehr mit

Beographie ber Gifenbahnen.

Sübrufland und dem Orient; Brag-Bilfen-(Rurnberg), große Berfehrsftrage zwifden Bohmen und Subbeutschland.

Wahrhaft Großartiges hat in der Herstellung und Verbesserung der Transportwege die Schweiz geleistet. Diese außerordentliche Fürsorge für Erleichterung des Verkehrs trägt denn auch bedeutend dazu bei, daß das schöne Land heutzutage von Hunderttausenden von Touristen aufgesucht wird. Stephenson und Swindurne entwarfen den Plan des herzustellenden Gisenbahnnezes, und da dieser im wesentlichen eingehalten wurde, so hat sich das schweizerische Gisenbahnwesen von Anfang an einer geordneten und zweckmäßigen Anlage zu erfreuen gehabt. Gegenwärtig besitzt der Bundesstaat, selbstverständlich nur in seinem nördlichen, weniger gebirgigen Territorium, ein sehr praktisches

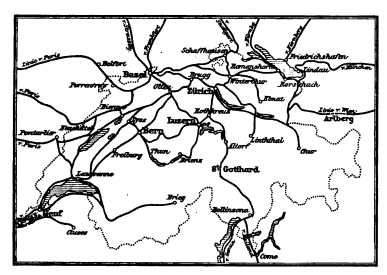


Fig. 95. Bahnen ber Someig.

Net von Gisenbahnen, in dem die mannigfachsten Arten des Betriebes vertreten find. Gin besonderes Charafteristifum des schweizerischen Gisenbahnwesens bilden die Bergbahnen. Bon ihnen wird an anderer Stelle des nähern die Rede sein.

hauptlinien:

- 1. (Marfeille)-Genf-Bern-Zürich-Romanshorn.
- 2. Paris-Basel-Zürich-Sargans-Buchs (in Buchs Übergang auf bie Urlbergbahn).
- 3. Bafel-Rothfreuz-Göschenen (St. Gotthard) Bellinzona-(Mailand). Die beiben letztgenannten Routen bienen zur Verbindung von Öfferreich-Ungarn mit Frankreich und von Rordwesteuropa mit Italien.

3. Die Bahnen Befteuropas.

In Frankreich nahmen die Bahnen bis zum Jahre 1842 nur langsame Entwicklung, dann aber ging es ungemein rasch vorwärts, und ein wunderbar einheitliches Bahnspstem mit Paris als Mittelpunkt war die Frucht der Bemühungen. "Das französische Bahnneh", sagt Peschel treffend, "ist ein Spinnenneh, das deutsche ein Fischerneh." Der größte Teil der Bahnen befindet sich im Besitze von Privatgesellschaften (6); nur der kleinere Teil eignet dem Staate.

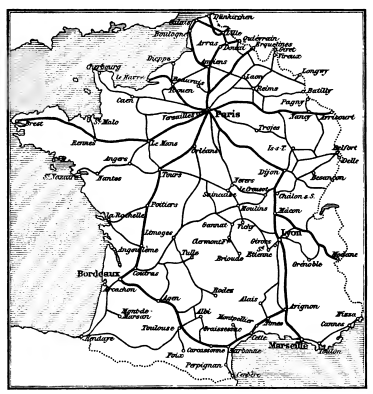


Fig. 96. Die Bahnen Franfreichs.

Hauptlinien: Paris-Calais, Paris-Habre, Paris-Borbeaux, Paris-Marfeille, Paris-Modane, Paris-Bafel, Paris-Abricourt, Paris-(Lüttich), Baris-(Brüffel).

Als die binnenländische Hauptpulsader des Verkehrs muß die Linie Havre-Baris-Dijon-Lyon-Marseille bezeichnet werden. Bon hervorragender internationaler Bedeutung ist ferner die Linie Paris-Modane (Mont Cenis); durch ihre Fortsetzung nach Italien (Vrindisi) wird sie zur Vermittlerin des englisch-oftindischen Schnellverkehrs.

Die Dichtigkeit des französischen Bahnneges ist im Norden wesentlich größer als im Süden, was sich auch leicht aus den Boden- und Produktionsverhältnissen dieser Gebiete erklärt.

Der große Reichtum Belgiens an Mineraschäßen begünstigte ben Eisenbahnbau in ganz außerordentlicher Weise. 1835 murde hier, wie schon erwähnt, die erste Sisenbahn auf dem Kontinente (Brüssel-Mecheln) eröffnet; heute ist Belgien dasjenige Land, welches mit Rücksicht auf den Flächeninhalt die meisten Bahnen unter allen Staaten der Erde aufweist. Seine Bahnen berühren nicht nur fast jeden Industrie-Ort des Landes, sondern sie setzen es auch mit den Nachbarstaaten in rasche und direkte Berbindung; sie machten Antwerpen und Oftende zu blühenden Handelspläßen und Belgien selbst zur "Werkstätte des kontinentalen Europa".

Die Niederlande haben, gestützt auf ihre vorzüglichen Wasserstraßen, länger als andere Länder den Bau von Eisenbahnen vernachlässigt. Die Folge hiervon war, daß nach Bollendung der durchlausenden belgischen Bahnen der deutsche Handel sich von Amsterdam und Rotterdam nach Antwerpen und Ostende zog. Man schritt nun zwar zum Baue von Eisenbahnen, sehlte aber wieder insofern, als die Linien ohne Rücksicht auf die Nachbarstaaten angelegt wurden, so daß sie abermals ohne Nuten für die große Handelsbewegung blieben. Nur die von den Rheinlanden nach Blissingen führende Linie macht eine Ausnahme; von letzterem Orte sindet ein regelmäßiger Dampsschissberkehr nach England statt. Neuestens wurde übrigens der Anschluß an alle größern benachbarten Linien Deutschlands und Belgiens hergestellt.

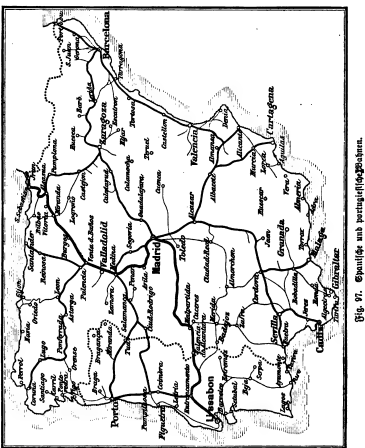
4. Die Bahnen Gubeuropas.

Das Eisenbahnnet der iberischen Halbinsel ist im Berhältnis zu dem der andern Staaten Europas noch immer wenig entwicklt. Portugal treibt hauptsächlich Seehandel, und in Spanien waren die vielsach recht trüben politischen Berhältnisse dem Eisenbahnbau in hohem Grade hinderlich.

Das in der Mitte der Halbinsel gelegene Mabrid ift auch der Mittels punkt bes iberischen Schienenneges.

Hauptlinien: Madrid-Barcelona-(Perpignan), Madrid-Irun-(Bahonne), Madrid-Coruña, Madrid-Porto, Madrid-Lissabon, Madrid-Cadiz, Madrid-Cartagena.

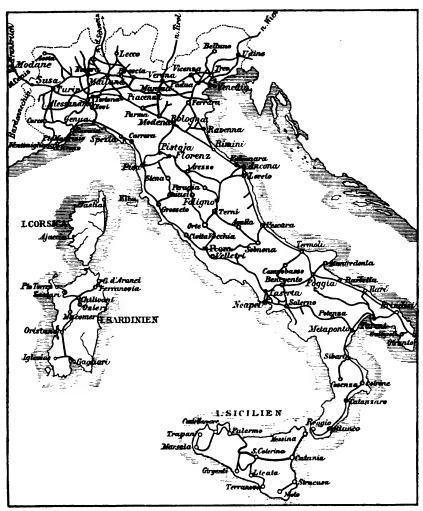
Mit Frankreich hat (f. Fig. 97) die Halbinsel eine doppelte Berbindung, an der West- und Oftgrenze der Pyrenäen, und nach Portugal läuft von Spanien ein dreisacher Schienenstrang. — Besonders bedeutsam ist der Anschluß des spanischen Netzes an das portugiesische; denn dadurch steht Portugal in Berbindung mit dem ganzen europäischen Netz, und es läust nunmehr eine ununterbrochene Linie vom Tajo bis zur Newa oder von Lissabon (über Madrid-Paris-Berlin) bis St. Petersburg. Diese Riesenstrecke von 4835 km wird gegenwärtig in der staunenswert kurzen Zeit von wenig mehr als 5 Tagen (in 123 Stunden) zurückgelegt.



In Italien standen der Entwicklung der Schienenwege mannigkache hindernisse entgegen. Zunächst wiesen schon die günstige Küstenbeschaffenheit und die zahlreichen vorzüglichen Häsen das Land auf den Seevertehr hin. Auch die Bodenplastit des Landes war dem Bahnbau nicht günstig; denn das Gebirge des Apennin durchzieht fast das ganze Land von Rord nach Süd; und dazu kam die allgemeine wirtschaftliche Unthätigkeit des südlichern Teiles der Halbinsel und ganz besonders die frühere politische Zersplitterung

des Landes. Bis zum Jahre 1866 gab es in Italien nur ca. 4000 km Gisenbahnen. Seit der Einigung des Königreichs aber nahm das Eisenbahnwesen der Halbinsel einen mächtigen Aufschwung.

Das dichtefte Bahnnet weift infolge feiner großen Fruchtbarkeit, seiner bebeutenben Industrie und feiner febr ftarten Bebolkerung Oberitalien



Fi Wig. 98. Die wichtigften Bahnen 3taliens.

auf. Letteres steht außerdem durch die Linie Genua-Rizza und die Mont-Cenis-Bahn mit Frankreich, durch die Gotthardbahn mit der Schweiz und Deutschland, durch die Brennerbahn mit Österreich und Deutschland und durch die Linien Benedig-Udine-Pontebba und Benedig-Udine-Triest mit Österreich-Ungarn in Berbindung.

In Mittel- und Unteritalien wurde die Anlage des Schienennetes hauptsächlich von der Streichung der Apenninen beeinflußt. Zu beiden Seiten wird hier von Nord nach Süd das Gebirge von Bahnlinien begleitet; frühzeitig schon wurde dasselbe aber auch überschient, und gegenwärtig giebt es sogar fünf Apenninen-Querbahnen: Alessandria-Genua, Bologna-Pistoja, Ancona-Foligno, Reapel-Foggia und Reapel-Meta-ponto-Tarent.



Sig. 99. Die Bahnen ber Balfanhalbinfel.

Eine hervorragende Rolle im Weltverkehr spielt die Bahnstrede vom Mont Cenis über Turin und Bologna bis Brindisi als Bermitt-lerin des englisch-oftindischen Schnellverkehrs (siehe oben S. 238).

Noch fehr ungenügend ist das Schienennes auf der türkisch-griechischen Halbinsel ausgebildet. Man beschränkte sich dort lange und selbst noch zu einer Zeit, als alle europäischen Staaten bereits Eisenbahnen besassen, lediglich auf den Verkehr zu Wasser. In den letten Jahren hat

aber auch hier das Eisenbahnwesen bedeutende Fortschritte gemacht. Sind doch nunmehr die beiden Hauptplätze der Türkei, Konftantinopel und Saloniki, direkt an das europäische Bahnnetz angeschlossen.

Hand in in en: (Wien - Budapest) - Belgrad - Risch - Konstantinopel, (Wien-Budapest-)Belgrad-Nisch-Branja-Saloniti, (Wien-)Budapest-Bercio-rova (Orsova)-Bukarest-Barna.

In Griechenland gab es bis vor wenigen Jahren nur die 12 km lange Strecke von Athen nach dem Piräus. Der Berkehr vollzog sich eben, der Lage und Gliederung des Landes entsprechend, fast nur zu See. Doch ist seit jüngster Zeit ein Eisenbahnnetz in Angriff genommen, welches, wenn vollendet, nahezu 1000 km umfassen wird. Roch im Lause diese Jahrhunderts hosst man griechischerseits Piräus-Athen mit der Orientbahn Wien-Saloniti verbunden und hiermit die aufstrebende Hauptstadt Griechenlands nicht nur zum Mittelpunkt des griechischen Warenhandels, sondern auch an Stelle Brindiss zum Hauptverkehrspunkt zwischen Europa und dem überseeischen Orient erhoben zu haben. In der That wird nach Herstellung der Strecke Saloniti-Larissa-Athen die Abkürzung der bisherigen Fahrzeit nach Port Said von Budapest 33 Stunden, von Berlin 20 und von St. Petersburg 26 Stunden betragen.

5. Die Bahnen Ofteuropas.

In eine verhältnismäßig sehr frühe Zeit fällt die Eröffnung der erst en russischen Bahn; denn schon 1838 bestand eine Schienenverbindung zwischen St. Petersburg und der Sommerresidenz des Zaren zu Zarskoje-Selo — 27 km lang —; diese Anlage entsprang indes nur einem persönlichen Bedürfnisse des Raisers Nikolaus (1825—1855). Sonst verhielt sich derselbe gegenüber der westländischen Neuerung seindselig, und thatsächlich hatte das Reich zehn Iahre nach Fertigstellung der vorher genannten Linie erst 381 km Schienenwege. Erst als der Krimkrieg (1854—1856) gezeigt hatte, wie notwendig für Rußland die Möglichkeit rascher Militärtransporte sei — Truppen und Kriegsmaterial wurden damals rascher von London nach Balaclava (auf der Halbinsel Krim) befördert als von Moskau nach Sebastopol —, kam Leben und Bewegung in das russische Eisenbahnwesen, und seitdem hat die Entwicklung des russischen Bahnnehes in der That auch großartige Fortschritte gemacht.

Der Haupteisenbahnknotenpunkt bes europäischen Rußland ift Moskau, bas auch im geographischen Mittelpunkt bes Landes liegt.

Hauptlinien: Mostau-Betersburg, Mostau-Wologda, Mostau-Rijchni-Rowgorod, Mostau-Samara-Orenburg und Samara-Ufa-Slatoust, Mostau - Rostou - Wladitawtas, Mostau - Rurst - Riew - Odesia, Mostau-Smolenst-Warschau-(Berlin) (Fig. 100 u. Fig. 122).

243 16 *****

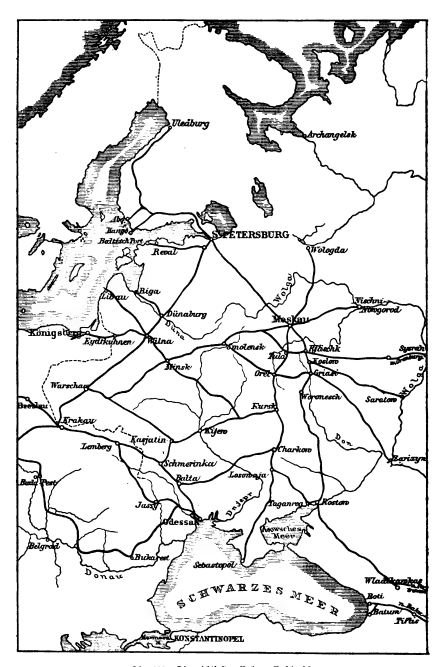


Fig. 100. Die wichtigften Bahnen Ruglanbs.

Beographie ber Gifenbahnen.

6. Die Bahnen Rorbeuropas.

a) Die danischen Gisenbahnen zerfallen naturgemäß in die Bahnen bes Festlandes und die ber Inseln. Die erstern verbinden alle bedeutendern Orte Jütlands, und von den lettern läuft die wichtigste Linie von Helfingor

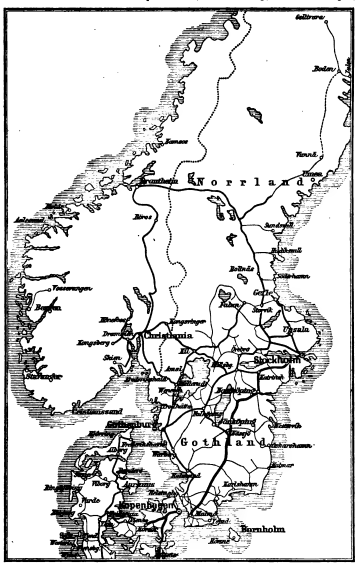


Fig. 101. Bahnen bon Danemart, Schweben unb Rorwegen.

im Norden der Insel Seeland über Ropenhagen zum Masnedsund; sie hat dadurch internationale Bedeutung, daß sie den nächsten Berbindungsweg zwischen Deutschland und der standinavischen Halbinsel bilbet.

b) In Schweben und Rorwegen begann der Eisenbahnbau erft 1854, hat aber seit 1856 einen mächtigen Ausschwung genommen. Freilich stellen ihm Bodenbeschaffenheit und Klima große Schwierigkeiten entgegen. — Das schwedische Reth hat zum Ausgangspunkt Stockholm, verzweigt sich am stärksten zwischen den großen Seen und sendet seine Aussäuser nach Norwegen (Drontheim), zum Kattegat (Gothenburg), zum Sund (Malmö) und zur Ostsee. Die wichtigste Linie ist die Strecke Stockholm-Malmö. — Das nördliche Schweden entbehrte bis in die jüngste Zeit noch gänzlich der Eisenbahnen; doch ist man daran, die dortigen großen Reichtümer an Eisenerzen mittels neuer Schienenstränge auszunutzen. Die Lules-Ofoten-Bahn (Lules am Bottnischen Meerbusen, 65° 35' nördl. Br., und Osoten an der Nordfüste Norwegens, 68° 5' nördl. Br.) ist bereits in Angrissgenommen; sie wird zugleich die nördlichste Bahn der Erde. — Die bedeutendste norwegische Bahn führt von Christiania nach Orontheim.

II. Die Gebirgsbahnen Europas 1.

Die Gebirgsbahnen im allgemeinen zerfallen in zwei nach Zwed und Einrichtung wesentlich verschiedene Gruppen; man unterscheidet 1. solche Bahnen, die dem großen Weltvertehr bienen; dies sind die eigentlichen Gebirgsbahnen; hierher gehören z. B. unsere großen Alpenbahnen; 2. solche Bahnen, die im mittelbaren oder unmittelbaren Anschluß an Hauptverkehrswege lediglich den Berkehr in einem engern Bezirk des Gebirgslandes vermitteln; sie führen in der Regel den Namen "Bergbahnen".

1. Gigentliche Gebirgsbahnen.

Solche sind in erster Linie unsere großen Alpenbahnen: die Semmeringbahn, die Brennerbahn, die Mont-Cenis-Bahn, die Gotthardbahn und die Arlbergbahn.

1. Die Semmeringbahn. Sie ist ein Teilstück jener Bahn, welche die Berbindung zwischen Wien und Graz und des weitern zwischen Wien und der Abria herstellt, und erstreckt sich von Gloggniz dis Mürzzuschlag. In der Reihe der Alpenbahnen ist sie die älteste. 1848 wurde mit ihrem Bau begonnen, und 1854 ward sie dem Verkehr übergeben. Für den Techniker bildete sie daber lange Zeit ein Demonstrationsobjekt der hervorragendsten Art. Aber auch

¹ Litteratur: Schweiger-Lerchenfelb, Das eiserne Jahrhundert. Wien, Hartleben, 1884. — Baclé, Les voies ferrées. Paris, Masson, 1882. — Hélène, Les nouvelles routes du globe. Paris, Masson, 1882. — Areuter, "Über Eisenbahnen im Gebirge", in der Zeitschrift des deutschen und österreichischen Alpendereins 1884, S. 228 ff. — Europäische Wanderbilder. Zürich, Orell, Fühli & Co. Rr. 30, 31, 32, 36, 62, 63, 64, 71, 72, 111, 112, 113. — Berlepich, Die Gotthardbahn. Gotha, Justus Perthes.

Geographie ber Gifenbahnen.

das große Bublitum zollte dem staunenswerten Werte lauten Beifall, und noch heute zieht es jeden, der nach der "Raiserstadt an der Donau" pilgert, nach jenen tannenfrischen höhen, die "der steinerne Gurt" von Ausdammungen,

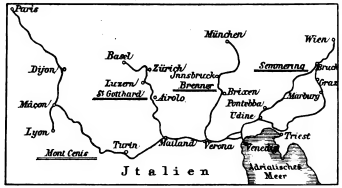


Fig. 102. Alpen-Querbahnen.

Tunnels und Biadutten umschlingt. Im ganzen zählt die Bahn bei einer Länge von 41 km 15 Tunnels von zusammen 4267 m; der Haupttunnel mißt 1428 m; er war seiner Zeit einer der längsten Eisenbahntunnels, wird

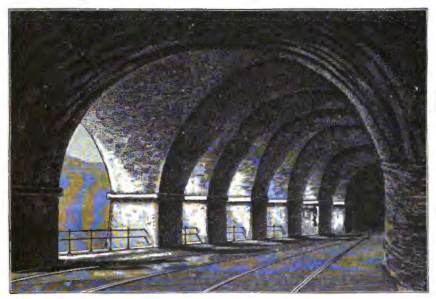


Fig. 103. Weinzettelwanb.

aber jest von vielen andern übertroffen. Der Gotthardbahntunnel ist 3. B. 31/2mal länger als alle Semmeringbahntunnels zusammen. Im Haupttunnel überschreitet die Bahn auch ihren Höhepunkt (881 m). Besonders erwähnens-

wert ist von den Tunnels der Semmeringbahn jener durch die "Weinzettelwand" (Fig. 103), da seine Anlage außerordentliche Schwierigkeiten bot. In seiner Mitte hat er eine offene Pfeilergalerie von gewaltigen Dimensionen. — Bon den Biadukten, deren 16 vorhanden sind, ist jener über die Schwarza bei Payerbach der längste (228 m mit 13 Bogen), jener über die "Kalte Rinne" der höchste (46 m). — Sines der eigenartigken Merkmale der Semmeringbahn ist der großartige Auswand von Mauerwerk, in welcher Beziehung sich keine Bahn der Welt mit ihr messen kann. — Der Bater der Semmeringbahn ist der österreichische Ingenieur Matthias Schönerer, der Schöpfer derselben Karl von Shega (geb. 1802 zu Venedig, gest. 1860).

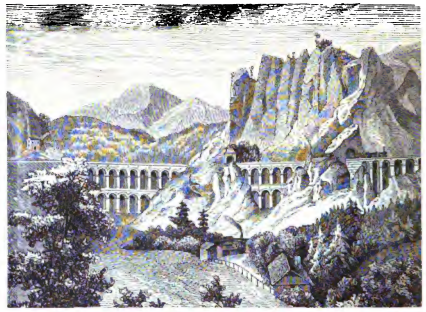


Fig. 104. Biabuft über bie "Ralte Rinne".

- Die epochemachende Bedeutung der Bahn liegt einerseits darin, daß sie die erfte aller Alpenbahnen war, andererseits in der durch sie geschaffenen Berbindung zwischen Meer und Binnenland.
- 2. Die Brennerbahn. Zehn Jahre nach Fertigstellung der Semmeringbahn, im Jahre 1864, wurde die zweite Überschienung der Alpen, der Bau der Brennerbahn, in Angriff genommen, und nach drei Jahren schon war das tühne Unternehmen glücklich zu Ende geführt. Am 24. August 1867 erfolgte die Eröffnung der Bahn. Dieselbe nimmt in Innsbruck (468 m) ihren Ausgang, erreicht ihren Scheitelpunkt (1367 m) bei der Station Brenner und senkt sich von hier aus über Sterzing und Brizen dis zu ihrem Endpunkte Bozen. Die Gesamtlänge der Bahn beträgt 125,2 km,

Beographie ber Gifenbahnen.

bie Zahl ber Tunnels 27. Der längste berselben ist ber 872 m lange Mühlthaler Tunnel. Beachtenswert sind ferner die beiden Rehrtunnel; sie sind die ersten Anlagen dieser Art. Der eine davon besindet sich bei

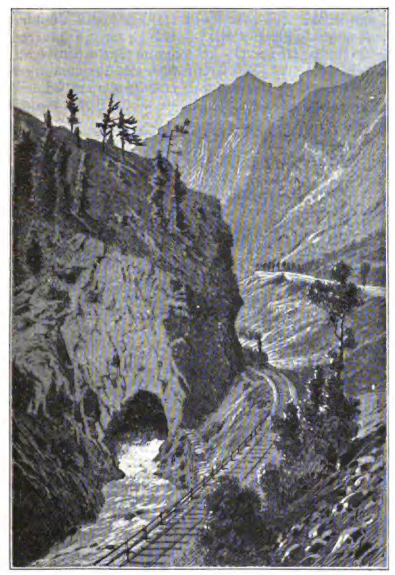


Fig. 105. Waffertunnel bei Goffenfaß.

St. Jodot, der zweite zwischen den Stationen Schelleberg und Gossensaß. Die Arummung, welche die Bahn im lettern Falle zurückzulegen hat, ift so bedeutend, daß man in Schelleberg den Zug verlassen, bis Gossensaß geben

und hier mit demselben Zuge, den man dort verließ, die Reise fortsetzen kann. Eine andere Sigentümlichkeit der Bahn bilden die vielen Kurven; man zählt deren nicht weniger als 289 von zusammen 60,6 km, so daß auf die geraden Streden wenig mehr als die Hälfte der Gesantlinie (64,6 km) entfällt. Biele dieser Kurven (77) sind überdies Krümmungen von dem kleinsten zulässigen Radius. — Was die Steigungsverhältnisse betrifft, so sind nur 11,6 km horizontale Streden vorhanden; die ganze übrige Bahn (113,6 km) ist in Gefällen und Steigungen angelegt; fast der vierte Teil der Linie liegt sogar in Steigungen und Gefällen mit dem Maximalsteigungsverhältnis von 1:40. — An Brüden überschreitet

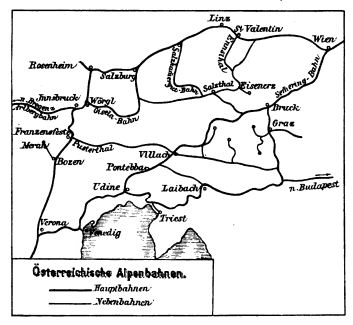


Fig. 106.

bie Bahn 66 größere und viele kleinere; Biadukte giebt es nicht. — Der kühne Bau wurde von Karl von Epel begonnen, doch nicht vollendet; 1865 ereilte diesen der Tod. — Die Rosten des ganzen Unternehmens beliefen sich auf 32 Millionen Gulden.

Die wichtigste Folge ber neuen Gebirgsbahn mar ein gewaltiger Aufschwung bes beutsch-italienischen Sandels- und Berkehrslebens.

Bei Franzensfeste zweigt von der Brennerbahn die Bufterthalbahn ab, welche die beiden Schienenübergange in den Oftalpen miteinander verbindet. Dieselbe ist zwar nicht so entschieden Gebirgsbahn wie die Semmering- oder Brennerlinie, aber an bedeutenden technischen Anlagen fehlt es auch hier nicht, besonders am Ausgangspuntte der Bahn. So ist namentlich der Biadukt, welcher die Thalschlucht des Eisacklusses übersett, durch seine außerordentliche Höhe (76,8 m über dem Wasserspiegel) bemerkenswert. Da der weltberühmte Barrugas-Biadukt in der Andendahn zwischen Lima und Oroya 77,8 m größte Höhe ausweist, steht ihm jener nur um weniges nach; unter sämtlichen eisernen Bahnbrücken der Welt wird er überhaupt, von dem Barrugas-Biadukt abgesehen, nur noch von dem Trisanna-, Kinzua- und Becos-Biadukt (s. S. 227) übertrossen. Der Erbauer des Biaduktes über den Eisackslund ist Prenninger.

Bei Billach tritt die Pusterthalbahn auch in Berbindung mit der "Kronprinz-Rudolf-Bahn", deren Hauptzweig St. Balentin-Tarvis-Laibach ist. An die Rudolfsbahn schließt sich dann an die sogen. Pontebbabahn. Diese jüngste unter allen östlichen Alpenlinien beginnt bei Tarvis, überschreitet bei dem interessanten Doppeldorse Pontasel-Pontebba die österreichisch-italienische Grenze, durchzieht das Kanalthal und tritt bei Benzone in das Thal des Tagliamento, um es indes alsbald wieder zu verlassen und die Richtung auf Udine zu nehmen.

3. Die Mont-Cenis-Babn. Die Mont-Cenis-Babn ift ein Teil jenes Schienenstranges, welcher in ben Weftalpen Frankreich und Italien verbindet. Ihre Weltberühmtheit bantt fie bekanntlich jenem Riefentunnel, ber gewöhnlich als Mont-Cenis-Tunnel bezeichnet wird, in ber That aber unter dem 22 km fübweftlich von dem gleichnamigen Bag gelegenen Col de Frejus hinführt. Schon 1832 foll Giufeppe Debail bem Ronig von Sarbinien, Rarl Albert, ben Blan eines Durchflichs ber Alpen am Mont Cenis vorgeschlagen haben; aber erft 1857 mar bas Projett so weit gedieben, daß die Tunnelierungsarbeiten eröffnet werden tonnten. Die Durchführung des großen Wertes beanspruchte indes noch 14 Jahre. - Die gange Mont-Cenis-Bahn, die bei Buffolino beginnt und bei St. Michel endet, gablt 38 Tunnels, beren Gesamtlänge 23814 m ausmacht. Da nun bie ganze Strede nur eine Entwidlung von 76 km bat, fo liegt ungeführ ber britte Teil ber Bahn unter ber Erbe. — Was ben Saupttunnel betrifft, fo burchfest berfelbe ben Col be Frejus amifchen Mobane und Barbonneche in einer Lange von 12,2 km; er enthält auch den Rulminationspuntt der gangen Bahn mit 1335 m. Die Ausmanerung des Tunnels erforderte 20000 Centner Ralt und ca. 16 Millionen Riegel; die Maffe bes bei Sprengungen abgebrannten Bulvers betrug über eine Million Rilogramm, ein Quantum, mit welchem man 13 Jahre täglich ein Belotonfeuer von 50 000 Flintenschuffen (bie Batrone ju 41/2 g) hatte abfeuern tonnen. - Die Schöpfer bes großen Wertes waren bie Ingenieure Commeiller, Brattoni und Grandis; beffen Roften beliefen fich auf 75 Mill. Frcs. - Tednisch bedeutsam ift ber Tunnel besonders badurch, daß er die

erste Durchbohrung ber Alpen barstellt; ferner badurch, daß hier zum erstenmal die Tunnelierungsarbeiten mittels maschineller Apparate betrieben wurden. Den großartigen Eindruck, den dieses technische Meisterwerk auf den Beschauer ausübt, schildert die Dichterin Mander-Cecedetti also:

Lange genug voll Neib stand zwischen zwei schönen Gelänben Dieses Alpengebirg — nun ist die Scheide gefallen! Falle mit ihr benn der Haß und der Zwist gleichnamiger Bölker, Schlinge die Liebe fortan ihr goldenes Band um die Länder, Denen mit freundlichem Blick Natur und Gesittung gelächelt. Nicht vergebens mögen in Zukunst sich reichen die Hande Durch die Alpen hindurch die beiden lateinischen Schwestern. Staunend hemmt nun der Wandrer den Fuß vor dem mächtigen Bauwerk, Das der menschliche Geist sich selbst als Trophäe geschaffen, Unsern Tagen zum Ruhm, ein Triumph der emsigen Forschung.

Die Bahn vermittelt die direktefte Lerbindung zwischen Frankreich und Italien und ist besonders für den englisch-indischen Berkehr von hoher Wichtigkeit.

In einem zu Turin errichteten großartigen Denkmal, welches den Sturz der Titanen durch den Geist des Menschen darfiellt, hat Italien seiner Dankbarkeit gegen die Forderer des Riesenwerkes geziemenden Ausdruck verliehen.

4. Die Gotthardbahn. Über bie Gefdichte ber Bahn fei gunächst folgendes bemerkt: Am 15. Ottober 1869 wurde zwischen ber foweigerischen Gibgenoffenschaft und bem Ronigreich Italien gur Erbauung ber Botthardbahn ein Staatsvertrag abgeschloffen, welchem am 18. Ottober 1871 auch das Deutsche Reich beitrat. Derselbe bildet die ftaatliche Grundlage bes Unternehmens und enthält bie wesentlichen Bestimmungen, an welche fich bie Baugesellschaft zu halten hatte. Seine hauptpuntte lauten: Das auszuführende Ret foll folgende Linien enthalten: 1. Lugern-Immenfee-Golbau; 2. Bug-Golbau; 3. Golbau-Brunnen-Flüelen-Gofdenen-Airolo-Biasca-Bellinzona; 4. Bellinzona-Lugano-Chiaffo; 5. Bellinzona-Locarno und 6. Bellinzong-Bino (am Langenfee). Die Steigung ber Bahn foll 25 % nicht überschreiten. Der große Tunnel zwischen Goschenen und Airolo ift in gerader Linie und zweispurig anzulegen. Der Subventionsbeitrag à fonds perdu ift auf 85 Mill. Fres. festgesett und wird folgenbermaßen geleiftet: Die Schweiz bezahlt 20, Italien 45 und Deutschland 20 Millionen. Um 6. Dezember 1871 tonftituierte fich die Gotthardbahngefellicaft, am 1. Oftober 1872 begannen bie thatsächlichen Arbeiten an dem großen Tunnel, und 10 Jahre später bereits, am 23. Mai 1882, erfolgte bie offizielle Eröffnung bes neuen Schienenweges. In ben Dienst ber Bolter trat Die Gotthardbahn am 1. Juni 1888.

Geographie ber Gifenbahnen.

Mit ihr ward ein Werk vollendet, das vermöge der Großartigkeit seiner Unlage und im hindlid auf die riesenhaften Schwierigkeiten, welche die widerstrebenden Naturgewalten der Durchführung des Unternehmens entgegenseten, sich den größten dem Dienste des Weltverkehrs gewidmeten Schöpfungen unseres Jahrhunderts würdig zur Seite ftellt.

In erster Linie ist bier bes großen Tunnels zwischen Goschenen und Airolo zu gebenken. Mit ber Herstellung besselben mar ber bereits bei andern großen Tunnelbauten hervorragend thätig gewesene Bauunternehmer Louis Fabre aus Chene bei Genf betraut worden. Leider sollte



Fig. 107. Louis Fabre.

berfelbe bie Beendigung feines Wertes nicht erleben. Wie ein Solbat in der Schlacht, jo ftarb Fabre mitten in feiner unermudlichen Thatigfeit am 19. Juli 1879 infolge eines Bergichlages im Tunnel felbft. Doch murbe bie Arbeit nicht unterbrochen, und am 29. Februar 1880, morgens 9 Uhr, erfolgte ber Durchbruch bes Firftftollens. Die Länge bes ganzen Tunnels beträgt 14900 m, mit andern Worten: er ist 31/2mal jo lang als alle Semmeringtunnels zusammen, niehr als 10mal jo lang als ber größte

Semmeringtunnel und 1^1 /8mal fo lang als alle 38 Tunnels ber Schwarz-waldbahn. Um nächsten kommen ihm bezüglich der Längenausdehnung der Mont-Cenis-Tunnel mit $12\,233$ m und der Arlbergtunnel mit $10\,270$ m. Der höchste Punkt des Tunnels liegt 1154,69 m über dem Weeresspiegel.

Die Arbeit der Durchbohrung des Gebirges schildert uns ein Ingenieur wie folgt: "Die Tunnelmaschinen zerfallen in Bohrmaschinen und in Apparate an der Mündung des Stollens. Lettere sind mechanische Borrichtungen, um die erstern zu bewegen und die Arbeiter mit der notwendigen Lebensluft zu versehen. Bor dem Tunnel befinden sich tolossale Luftreservoirs,

in welchen vermittelst der Wasserkraft der Reuß und des Tessin das Luftvolumen auf mehr als seinen zwanzigsten Teil zusammengepreßt wird. Die komprimierte Luft wird in Röhren auf die Baustellen geleitet, wo sie in



Fig. 108. Die Zugangstinien bes Gottharbtunners. (Rach Roldine, Les nouvollos routes.

einen Chlinder tritt und, indem sie sich ausdehnt, den Kolben desselben mit ungeheurer Schnelligkeit vor- und rudwärts bewegt. Der Rolben wird mit dem Meißelbohrer in Verbindung gebracht. Bei jedem Stoß des erstern

Geographie ber Gifenbahnen.

dringt der Bohrer tiefer in das Gestein ein. Die Maschinen, nach dem Spstem von Ferroux, von denen stets viet dis sechs an der Arbeit sind, bohren zusammen 40 bis 50 Löcher; nach erfolgter Bohrung werden die Bohrmaschinen zurückgezogen, die Mineurs füllen Dynamit ein und zünden die Lunte an. Ein melancholisches Hornsignal mahnt die Arbeiter zum Rückzug; die Explosion der Dynamitfüllung erfolgt und mit ihr die Zerssplitterung des Gesteins. Durch Öffnen eines Hahns wird nun komprimierte Luft in den von Dunst erfüllten Raum eingelassen, welche mit Gewalt den Qualm der Tunnelmündung zutreibt. Das Gestein wird entfernt, und die Arbeit beginnt von neuem."

Die hinderniffe, auf die man beim Bau des Tunnels traf, waren mannigfach. Sie bestanden besonders in schwieriger Beschaffenheit des Be-



Rig. 109. Gottharb.Bohrmafdine.

steins, Zerklüftungen, Letteneinbettungen und mächtigem Wasserzudrang; höchst beschwerlich war serner die hohe Temperatur, welche 30° bis 31° C. erreichte. Die Leute, erzählt Maury, der am Baue beteiligt war, arbeiteten sast vollständig entkleidet, und trothem waren sie einer ernstlichen Anstrengung unfähig. Alle wurden allmählich blutarm und waren gezwungen, die Baustelle zu verlassen. Sine Vorstellung von dem, was die Arbeiter während der letzten Monate vor dem Durchschlag an Beschwernissen zu ertragen hatten, giebt die Thatsache, daß die Pulsation des Herzens auf 155 bis 160 Schläge in der Minute stieg und die innere Temperatur des menschlichen Körpers 39° überschritt.

Die auf der ganzen Gotthardbahn während des Baues bis zum Schluß vorgekommenen Tötungen von Arbeitern betrugen die respektable Zahl

von fast britthalb Hunderten; verwundet ohne töblichen Ausgang wurden ca. 600 Menschen; im ganzen wurden somit etwa 850 Menschen getotet oder früppelhaft.

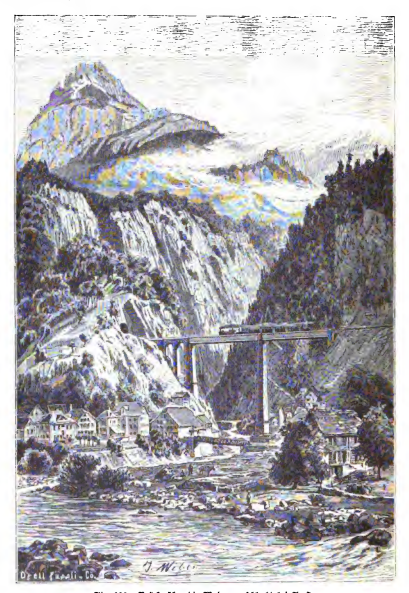


Fig. 110. Brude über bie Daberanerfolucht bei Amfteg.

Außer bem haupttunnel erregen noch gang besonderes Intereffe Die gahlreichen Rehrtunnels (fiebe Ziffer 1 u. 2 in Fig. 108). Auf ber nord-

lichen Zufahrtslinie zum Haupttunnel beginnen dieselben hinter der Station Gurtnellen, mit welcher überhaupt die Glanzpartie der Gotthardbahn ihren Anfang nimmt. Es folgen hier aufeinander: der Pfaffensprung-, Wattingen- und Leggisteintunnel. Zwischen den beiden letztern liegt die Station Wasen. Auf der südlichen Rampe sinden sich solche bei Fiesso (Freggio-), dei Faido (Prato-), dei Lavorgo (Piano-Londo-) und dei Giornico (Travi-Rehrtunnel). — Die Gesamtzahl der Tunnels auf der ganzen Linie ist 53 mit einer Länge von fast 41 km. Die Tunnels nehmen somit mehr als drei Vierteile der Länge ein, welche die Tunnels von ganz Deutsch- land besitzen.

Die Bahn hat außerdem 222 in Gisenkonstruktion hergestellte Bruden, von denen 42 über 20 m lang sind, und sieben kunftlich aufgemauerte Galerien zum Schutze gegen Lawinen und Felsabstürze. Die Zahl aller Runftbauten beläuft sich auf fast 1000 (969).

Die Kosten des ganzen Unternehmens, welche ursprünglich auf 187 Mill. Frcs. veranschlagt waren, betrugen 228 Mill. Frcs. Hierzu trugen Italien, die Schweiz und Deutschland außer den schon oben erwähnten 85 Mill. noch weitere 28 Mill. Frcs. bei. Der große Tunnel allein verschlang $56^3/_4$ Mill. Frcs.

Bas die Bedeutung der Gotthardbahn betrifft, so ift vor allem beren Bichtigkeit für bie Banbelsverbindungen Deutschlands, Bollands und Belgiens mit ben Mittelmeerhafen und insbefondere mit Benua bervorzuheben. Bor Eröffnung der Bahn bezog 3. B. Italien rund 68%, feiner Metallwaren aus England und Frankreich, rund 220/0 aus Belgien, Holland und Deutschland; seit Eröffnung ber Gotthardlinie betrugen diese Prozentfage rund 49 bezw. 45%. Die Gotthardftaaten haben alfo Frantreich und England fast erreicht. Weniger bat die Entwicklung des Roblenbertehrs von Norden ber burch ben Gotthard ben Erwartungen entsprochen. Die beutschen Rohlen bringen nur bis hart an die italienische Rordgrenze bor; die englische Roble beberricht nach wie bor ben italienischen Auch auf die Entwidlung bes Schiffsvertehrs von Genua ift die Linie von viel geringerem Ginfluffe gemefen, als man angenommen hatte, und ebensowenig hat sich die Annahme bis jest bewahrheitet, daß die neue Welthandelsftrage jur Bebung ber materiellen Rultur Italiens beitragen merbe 1.

5. Die Arlbergbahn. Sie beginnt bei Innsbruck als ein Seitenflügel der Linie Rufftein-Berona und folgt zunächst dem obern Laufe des Inn. Bei Landeck verläßt sie den letztern und wendet sich mittels eines

² Riegg, Wirkungen ber Gottharbbahn. Leipzig, Dunder und Sumblot, 1892.

Beiftbed, Weltverfebr. 2. Mufl.

großen Tunnels durch den Arlberg nach Bludenz, wo fie in die Borarlsberger-Bahn Bludenz-Feldkirch-Bregenz einmündet.

Die Bahn, beren Gesamtlänge 137 km beträgt, wurde 1880 in Angriff genommen und am 1. September 1884 bem Berkehre übergeben.

Der große Tunnel durch den Arlberg hat eine Länge von $10\,270$ m; der höchste Punkt des Tunnels und zugleich der ganzen Arlberglinie liegt 1310 m über dem Meere. Die Kosten des Tunnels betrugen ca. $32^{1/2}$ Mill. Mt. (= 1800 Gulden ö. W. für das laufende Meter; die gleiche Strecke des Gotthardtunnels kostete 2400 Gulden und die des Mont-Cenis-Tunnels 4000 Gulden).



Rig. 111. Trifanna-Biabuft.

Im Durchschnitt betrug der Fortschritt im Haupttunnel 8,8 m pro Tag. Der durchschnittliche Fortschritt im Richtstollen des Gotthardtunnels erreichte pro Tag 5,1 m, in dem des Mont-Cenis nur 3,37 m. In der That, seit Nobel das Dynamit und die Spreng-Gelatine erfunden, und seitdem die Bohrmaschinen von Ferroux und Brandt auf ihrer heutigen Entwicklungstusse stehen, giebt es nahezu kein Hindernis mehr für den Bergmann und für den Tunnelingenieur.

Bon den sonstigen Bauwerken der Arlbergbahn verdient noch besonders hervorgehoben zu werden der Trisanna-Biadukt, der unbedingt zu den schönsten, kühnsten und schwierigsten Bauwerken der Erde zählt. Er überbrückt die in einer tiefen Schlucht dahinbrausende Trisanna in einer Länge von 240 m, während die Eisenbahnbrücke eine Stützweite von 120 m besitzt.

Geographie ber Gifenbahnen.

Die Wichtigkeit der Bahn liegt zunächst darin, daß durch sie das westliche Tirol und Borarlberg mit den übrigen Ländern der österreichischungarischen Monarchie in engere Berbindung gesetzt werden. Roch weit
bedeutsamer aber ist, daß durch sie ein direkter Schienenweg von der ungarischen Kornkammer und von der ganzen untern Donau und deren Stromgebiet, sowie von Triest und den Häfen des Abriatischen Meeres nach dem
Bodensee, mithin nach Frankreich und dem Nordwesten Europas geschassen
wurde. Die gewaltigen Getreidemassen, namentlich jene, welche Ungarn,
Rußland und Rumänien dem Westen Europas, besonders dem südwestlichen
Deutschland, der Schweiz und Frankreich liefern, werden nunmehr größtenteils
auf der Arlbergbahn besördert und nicht mehr, wie ehedem, an die bayerischen
Eingangsstationen. Auch der Vieh-, Holz- und Wein-Transport der Bahn
ist sehr bedeutend.

Bergleichende Aberficht über die Alpenbahnen.

	Länge		, ao es	ğė	£	Ben		2 2	1 -	
Bahnen.	der Bahn.	bes Saupt- tunneis.	Roften bes Saupttunnels	Durchschnittlich tägliche Fort- schitte im Haritte im	Zeit ber Her- stellung bes Haupttunnels	Zahl ber übrigen Lunnels.	Bange aller Tunnels.	Absolute Hohe bes Kulminations- punftes.	Marfmal. fteigung.	
	km	.	Mill. Fres.		Jahre.		_			
Semmeringbahn .	41,9	km 1,4	gits.	m	Jayre.	14	т 4 267	m 881	25%	
Brennerbahn	125,2	0,8	_		4	29	5 512	1367	25%	
Mont-Cenis-Bahn .	76	12,	75	2,35	13,,	37	23 814	1335	30º/o	
Gotthardbahn	99,3	14,9	363/4	5,,	7,4	52	40718	1155	27%	
	; !	:	Mia. M.	1						
Arlbergbahn	64,5	10,2	$32^{1}/_{2}$	8,3	3,4	' —	—	1310	30⁰/•	

Die großen Alpenbahnen sind keineswegs die einzigen Gebirgsbahnen des europäischen Kontinents. Linien, welche eine Steigung von 15—20 mm per Meter aufweisen, sind 3. B. noch folgende: in Deutschland die Linie Forbach-Niederbronn in Essak-Lothringen, in Frankreich die Linien Moulins-Montlucon, Mézières-Hirsen, Lyon-Grénoble u. s. w., in Norwegen die Linie Christiania-Drontheim, in Spanien die Linie Irun-Madrid, in Italien die Linien Turin-Genua, Reapel-Foggia, Pistoja-Bologna u. s. w.

Schließlich sei noch der Schwarzwaldbahn gedacht, die in Bezug auf die Disponierung der Trace, die technischen Detailanlagen und die gesamte bauliche Ausführung ein würdiges Glied in der Reihe der europäischen Gebirgsbahnen bildet. Sie beginnt bei Offenburg in Baden und führt durch das Kinzigthal über Triberg (Paßhöhe 834 m), Villingen und Donaueschingen nach Schaffhausen und Konstanz. Ihre Maximal-

17 *

steigung ist 1:50; die Jahl aller Tunnels beträgt 38, soviel wie auf der Mont-Cenis-Bahn. Der kürzeste Tunnel hat $13_{.6}$ m, der längste $1696_{.6}$ m. Die Gesamtlänge aller Tunnels beläuft sich auf $9_{.417}$ km auf 26 km Bahnlänge. Der ganze Bau der Bahn, die von dem großherzoglich badischen Baudirektor Kobert Gerwig († 1885) entworfen und ausgeführt wurde, währte 6 Jahre und $4^{1}/_{2}$ Monate und machte auf der Gebirgsstrecke von Hauf ach dis Billingen $(52_{.7}$ km) einen Kostenauswand von $13_{.8}$ Mill. Gulden notwendig. — Die Bedeutung der Bahn liegt in der Vermittlung des Berkehrs zwischen dem Bodenseegebiet und den Gebieten am untern Rhein und an der Mosel.

2. Bergbahnen.

Die ersten Bergbahnen waren lediglich zur Thalförderung von Bergwerksprodukten bestimmt. Dann trat auf einigen derselben erst eine fakultative, dann eine regelmäßige Personenbesörderung hinzu; in neuester Zeit endlich wurden teils durch Bervollkommnung der alten, teils durch Erssindung mehr oder weniger neuer Systeme Bergbahnen geschaffen, die, sowohl zum Thal- wie zum Bergtransport geeignet, vorwiegend oder selbst ausschließlich dem Personenverkehr zu dienen haben.

Der Art des Betriebes nach fann man folgende bier Klaffen bon Bergbahnen unterscheiben:

- 1. Seilbahnen; 2. Zahnradbahnen; 3. Abhäsionsbahnen; 4. Bahnen gemischten Systems.
- a) Seilbahnen. Sie find die einfachsten, daher auch ihre Anwendung am weitesten zurückreicht. Ihr Betrieb entstand aus dem Princip der Schwere, d. h. die schwerere Last auf der einen Seite zieht die leichtere auf der andern empor, geschehe dies nun durch Wasser-, Personen- oder Material-Füllung. Fehlten diese bedingenden Faktoren, so wurde das über Walzen laufende unendliche Seil auch durch Dampf in Bewegung gesett.

Beispiele folder Bahnen sind die seit 1869 betriebene Ofener Drahtseilbahn, die Bahnen Territet-Glion und Lausanne-Ouch am Genfersee, Rehrsitten-Bürgenstod am Vierwaldstättersee, und Stans-Stanserhorn unsern desselben, die Gießbachbahn im Kanton Bern, die Monte Salvatorebahn bei Lugano und die Besubbahn.

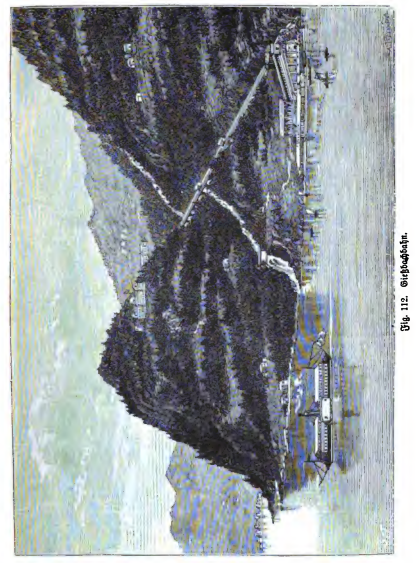
Die Giegbachbathn (Fig. 112) führt vom Ufer des Brienzersees zum Gießbachhotel, unweit der berühmten Wasserfalle des Gießbach. Ihre Länge erreicht 346 m, ihre Normalsteigung $28\,^{\circ}/_{\circ}$. Eigenartig ist diese Bahn dadurch, daß sie auch noch Zahnrad-Konstruktion hat.

Die Besubbahn (Fig. 113) zählt zu ben steilsten aller Seilbahnen; ihr Steigungsverhältnis ist 1:2. Die nur 800 m lange Linie über-

¹ Der Berg Glion wirb häufig als ber Baabtlanber Rigi bezeichnet.

windet auf dieser Strecke eine Hohendifferenz von 380 m; sie endet in einer Hohe von 1180 m, 70 m unter dem Gipfel des Bulkans.

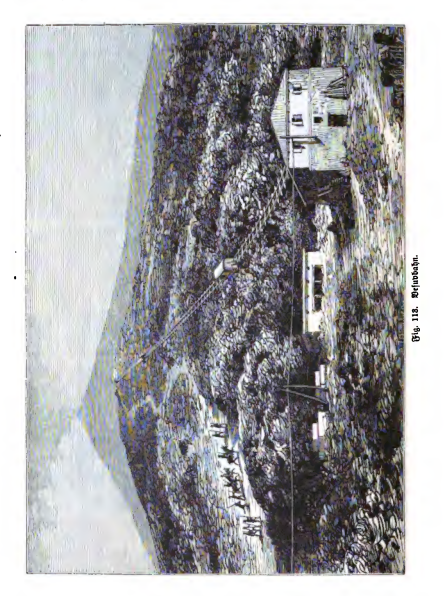
Die vermöge ihrer Ausdehnung hervorragendste Seilbahn ift die Santosbahn in Subbrasilien, an der das Seilprinzip in der ungewöhnlichen Lange



von 8365 m Anwendung gefunden hat. Sie berbindet Santos mit der Binnenftadt San Paolo.

b) Bahnrabbahnen. Was biefe betrifft, fo ift zunächst zu bemerten, bag Blentinfop, wie icon oben erwähnt wurde, zuerft bas Zahnrad-

spstein anwandte. Da er nämlich, wie manch andere in jener Zeit, nicht glaubte, daß die Reibung zwischen Rad und Schiene ausreichen würde zur Fortbewegung eines Zuges, so versah er die von ihm 1811 erbaute Lotomotive



mit einem Zahnrad, das in eine in Mitte des Geleises gelegene Zahnstange eingriff. Nachdem aber bald darauf das bezügliche Problem durch George Stephenson gelöst worden war, geriet die ganze Sache in Bergeffenheit.

Geographie ber Gifenbahnen.

Der Ruhm, das Zahnrabspstem zum erstenmal für eine eigentliche Bergbahn verwendet zu haben, gebührt dem Amerikaner Marsh aus Chicago, der 1855 das Projekt ins Auge faßte, den Wount Washington (2000 m) in New Hampshire mittels einer Eisenbahn zugänglich zu machen. Un-

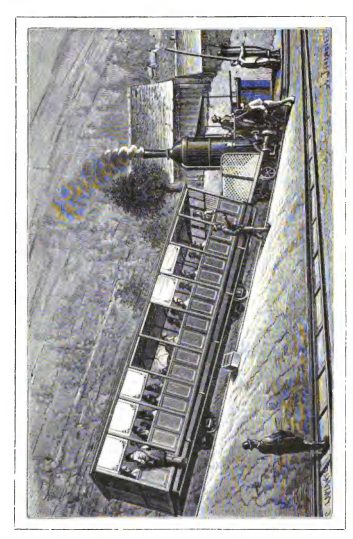


Fig. 114. Lotomotibe und Waggon ber Bahn Bignau-Rigi.

geheuer waren die Schwierigkeiten, die er zu überwinden hatte; aber er brang durch und erlebte den Triumph, 1868 seine Idee verwirklicht zu sehen. Reben ihm erwarben sich um Einführung und Berbesserung des Zahnradsspftems die größten Berdienste die Schweizer Ingenieure Riggenbach und Roman Abt.

Besonders zahlreich sind, dem gebirgigen Charafter des Landes entsprechend, die Zahnradbahnen in der Schweiz; es seien hierbon erwähnt: Bignau-Rigi (6,880 km), Arth-Rigi (11,480 km), die Pilatusbahn (4,618 km).



Rorschach-Heiden (7,108 km), Glion-Nape am Genfersee (7,818 km), die Monte Generosodhn am Luganersee (9,8 km), ferner die Brienzer Rothorn-bahn (7,784 km), die Schynige Plattebahn (7,8 km) und die Wengernalp-bahn (von Lauterbrunnen nach Grindelwald, 18,5 km).

Big. 115. Conurtobelbriide.

Die Bahn Bignau-Rigi (Fig. 114) geht von Bignau am Bierwaldstättersee aus und steigt bis Rigi-Kulm; ihre Länge beträgt 5144 m, ihre senkrechte Höhe 1113 m und ihre Maximalsteigung $25\,^{\circ}/_{\circ}$. Die Bahn, 1871 bezw. 1873 eröffnet, gelangte bald zu großer Berühmtheit, teils wegen ihrer zahlreichen Kunstbauten, wovon das beigegebene Bild der Schnurtobelbrücke ein großartiges Beispiel bietet, teils wegen der landschaftlichen Schonbeiten, die sie dem Reisenden erschließt.

Die Bahn Arth-Rigi beginnt bei Arth am Zugersee und führt ebenfalls bis Rigi-Rulm empor. Die ganze Bahnstrede hat

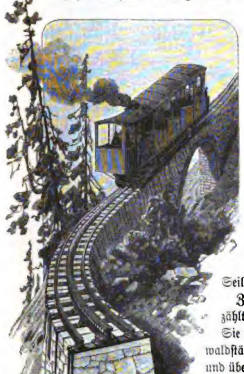


Fig. 116. Die Pilatusbahn. Der Bahntorper und ber Bug.

eine Länge bon 11172 m: bavon sind jedoch noch 1395 m Thalbahn, so daß 9777 m auf die Rahnradbahn treffen. senkrechte Bobe beträgt 1330 m, die Maximalsteigung 20%. Die Linie hat ferner drei Tunnels, fieben eiferne Bruden und eine Menge anderer Runftbauten. Gine ber großartigften Partien ber aangen Babn ift bie an ber Rrabelmand. Bum Tracieren der Linie mußten hier Arbeiter an Seilen berabgelaffen werben, fo bag die jegige Bahntrace fattifc nur mit Stridleitern und

Seilen zu erobern mar.

Bu ben kühnsten aller Bergbahnen auhlt unbestritten die Pilatusbahn. Sie führt von Alpnach-Staad am Bierwaldstättersee auf die Höhe des Pilatus und überwindet, mit der größten Steigung den 480 pro Mille emporkletternd, bei einer Länge von 4618 m einen Höhenunterschied von 1629 m. Die Endstation "Bilatus-Kulm" liegt in 2090 m

Seehohe. Der Unterbau besteht aus einer durchlaufenden, mit Granitplatten und Rollscharen abgedeckten Mauerung. Der Oberbau ist aus Stahl und Eisen konftruiert und mittels ftarker Schrauben im Mauerwerk verankert.

Bei ber Anlage der Bahn waren unglaubliche Schwierigkeiten zu bewältigen. Schon die Tracierungsarbeiten ftellten an die Ingenieure Aufgaben, denen selbst Gemsjäger und Wildheuer kaum gewachsen gewefen waren.

Drittes Rapitel.

An fast sentrechten Gewänden, mitunter an ganz unzugänglichen Abfturzen mußten Borrichtungen angebracht werden, um diese außergewöhnlich gefährlichen Stellen überhaupt betreten zu können. Noch waghalfiger gestaltete sich die Bauausführung. An vielen Stellen boten sich dem Fuße des Arbeiters



Big. 117. Die Pifatusbahn. - Glelle an ber Cfelswand mit bem Bahnibrper und Bug.

kaum fußbreite Streifen, meist fehlte aber auch dieser Halt, so daß der Angriff auf die Felsen nur dadurch zu bewirken war, daß Bretter an Seilen befestigt wurden. Diese schwebenden Stege waren indes nicht unmittelbar zu erreichen, sondern es mußten die Arbeiter an Seilen hinabgelaffen werden.

Geographie ber Gifenbahnen.

Reben den technischen Schwierigkeiten ergaben sich auch solche, welche die Ratur an die Organisation der Arbeit und der Berpslegung stellte. Eine Anordnung z. B., die des Morgens getroffen worden, mußte insolge Wetterwechsels oft schon vor der Mittagszeit abgeändert werden. Während der Wintermonate lag die Sventualität nahe, daß bei andauernden Niederschlägen den gefährdeten Arbeitern nicht beizukommen sein würde. Es war daher nicht nur für entsprechende Unterkunft, sondern auch für reichliche Berpslegung und Ausrüftung mit Medikamenten Sorge zu tragen.

Eine weitere berartige Bahn in ber Schweiz ift die Linie Rorfcach- Deiben. Die zu ersteigende relative hohe beträgt hier 383,5 m, die größte Steigung 9%. Die Landschaft, welche die Bahn durchfährt, bietet große Reize; einer ber schönften Buntte ist die Station Wienachten.

Die Brienzer Rothornbahn, bis jett die höchste Zahnradbahn Europas — sie führt bis zu 2353 m empor —, ist das Werk des Ingenieurs Alois Lindner, eines geborenen Bahern. Sie überwindet bei einer Spurweite von 80 cm und $18-25\,^{\circ}/_{\circ}$ Steigung eine Höhendissernz von 1682 m. Bermöge ihrer dreisachen Bremsborrichtung gewährt sie eine vollkommenere Sicherheit als sogar die Thalbahnen. Die Fahrt währt $1^{1}/_{\circ}$ Stunben und bietet nicht allein in Bezug auf Kunstbauten Interessantes, sondern auch hinsichtlich der landschaftlichen Szenerie wahrhaft Großartiges. Die Erössnung der $7^{1}/_{\circ}$ km langen Bahn erfolgte am 17. Juni 1892.

Die Schnige Plattebahn beginnt bei Wilderswyl in der Rahe von Interlaten und führt bis zu 1970 m empor. Die Spize des Berges gewährt eine Fülle zum Teil lieblicher, zum Teil erhaben großartiger Ausblicke, die jeden Besucher mit Entzücken erfüllen. Die höhendisserenz der Bahn beträgt 1400 m, die Maximalsteigung 25%, die durchschnittliche 19%.

Die klaffifche Tour des Berner Oberlandes ift die Bergbahn Lauterbrunnen-Bengernalp-Grindelmald.

Deutschlands erste Zahnradbahn von Königswinter (am Rhein) auf den Drachenfels entstand 1883; dieselbe ist 1520 m lang, und die Höchendissernz zwischen dem höchsten und niedrigsten Punkte beträgt 225 m; die größte Steigung ist 1:5. Sonstige deutsche Bergbahnen sind Rüdesheim-Germaniadenkmal, Aßmannshausen-Niederwald, Stuttgart-Degerloch.

In Öfterreich bestehen an Zahnrabbahnen Budapest-Schwabenberg (3,080 km), Rußborf (Wien)-Rahlenberg (5,500 km), ferner die Gaisbergbahn (bei Salzburg) (5,8 km; Fig. 118) und die Schafbergbahn (5,8 km) im Salztammergut.

Bon ben verschiedenen andern Zahnradspftemen sei noch das des genialen Schweizer Ingenieurs Wetli erwähnt. Dasselbe hat seine erste Anwendung gefunden auf der Bahn von Wädensweil am Zürichersee nach Ginfiedeln.

Infolge des Unglücksfalles, der sich auf der Bahn im November des Jahres 1876 bei der Probefahrt zutrug, ging man jedoch davon wieder ab.

c) Abhafionsbahnen. Es find dies folde Bergbahnen, die ohne Buhilfenahme außerordentlicher Borrichtungen nach dem gewöhnlichen Spftem

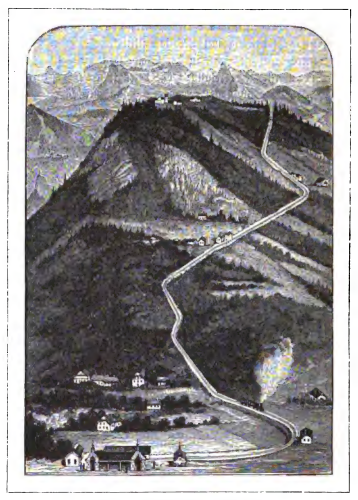


Fig. 118. Die Gaisbergbahn bei Salzburg.

ber Thalbahnen betrieben werden, in ihren Steigungsverhältnissen aber bis an die äußerste Grenze des Möglichen innerhalb gewöhnlicher Anlagen vorgehen. Eine berartige Bahn ist die Ütlibergbahn, die von Zürich auf die Höhe des Ütliberges (873 m) führt. Ihre Länge beträgt 9167 m, wodon $53\,^{\circ}/_{\circ}$ in Kurven und nur $47\,^{\circ}/_{\circ}$ in Geraden liegen; die Maximal-

steigung erreicht 70 %00. Die Bahn erregte in allen fachlichen Kreisen großes Aufsehen und ift burch den Ingenieur Tobler aus Zürich erbaut.

- . Die bebeutendste Höhe unter allen Abhäsionsbahnen in Europa wies bislang die Brennerbahn auf, welche, wie schon oben erwähnt, in 1367 m Seehöhe ihren Scheitelpunkt erreicht. Reuerdings ist diese Höhe bedeutend überschritten worden, zwar von keiner Hauptbahn, sondern von einer Sekundärbahn mit schmaler Spur, jener von Landquart nach dem berühmten Aurorte Davos (in Graubünden), deren höchster Punkt in 1634 m liegt.
- d) Bahnen gemischten Systems sind solche, bei welchen bie Abhäsionsstreden mit Zahnschienen abwechseln. Der erste, welcher eine berartige Lokomotive erbaute, bei der je nach Bedürfnis die Abhäsion ober das Zahnrad die Fortbewegung vermittelt, war ebenfalls Riggenbach.

Bon Bahnen gemischten Spstems bestehen in Europa die Achensee-bahn in Nordtirol, die Erzbergbahn in Obersteiermark, die den Zwansattel überschreitende Gebirgsstrede der Linie Sarajewo-Mostar in Bosnien, die Harzbahn in Braunschweig, die Brunigbahn und die Bisp-Bermattbahn in der Schweiz u. a.

Die im Jahre 1892 fertiggestellte Erzbergbahn im steirischen Hoch- lande, die den uralten Hittenort Erzberg mit Bordernberg verbindet, zeigt das gemischte Spstem in vollem Umfang. Ihre Länge beträgt 20 km, wovon 14,5 km auf die Zahnstangenstrecken, der Rest auf die Abhäsionsstrecken entfällt. Die größte Steigung in den Zahnstangenstrecken ist 71 pro Mille, in den Adhäsionsstrecken 25 pro Mille. Der höchste Punkt liegt im Scheiteltunnel am Prädichl in 1204 m Seehöhe. Von den 5 Tunnels der Bahn hat der Plattentunnel mit 1302 m die größte Länge. In technischer Hinsicht ist die Erzbergbahn namentlich ausgezeichnet durch ihre schönen, zum Teil großartigen Viadukte, die in mitunter beträchtlicher Höhe über Abgründe und Schluchten hinwegsehen und vielsach in Krümmungen liegen. Analogien zu diesen prächtigen Kunstbauten sinden sich auf den Bahnen in den Ostalpen nur am Semmering und auf der Arlbergbahn.

Bon der Gebirgsstrecke der Linie Sarajewo-Mostar mit 87,5 km liegen 19,5 km in der Zahnstangen-, 68 km in der Abhäsionsstrecke. Die erstere hat eine Maximalsteigung von 60 pro Mille, die letztere von 15 pro Mille. Der eigentliche Iwanaufstieg beginnt bei der Station Podorožac. Die Linie entwickelt sich zunächst mittels einer Schleisenanlage durch das Seitenthal Pravosnica. In der Mitte und am obern Ende dieser Schleise liegt je ein Tunnel von 163 bezw. 157 m. Außerhalb der nächsten Station (Brdjani) liegt die Bahn teils in tiesen Felseinschnitten, teils läuft sie auf hohen Steindämmen und mächtigen Steinsähen. Außerdem liegen in ihr drei Tunnels. Bor dem 680 m langen Iwantunnel, in dem die 876 m

Drittes Rapitel.

hohe Wasserscheibe zwischen bem Abriatischen und Schwarzen Meere überschritten wird, befindet sich eine zweite Schleifenanlage. Bei der ersten Station jenseits bes Scheiteltunnels, Rasteljica, endet die Zahnstangenstrede.

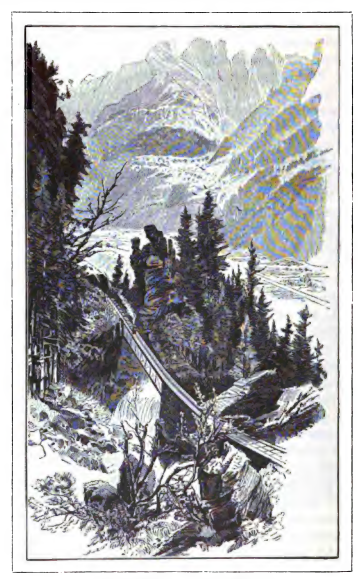


Fig. 119. Brünigbahn. — Großbach-Biabutt.

Die Bisp-Zermattbahn (35 km) verbindet das weingesegnete Rhonethal mit der Gletscherwelt des Monte Rosa; sie ist ebenso großartig durch ihre Kunstbauten wie durch die wilde Romantik und das Imponierende

Beographie ber Gifenbahnen.

ihrer Gelände. Das Zahnrad tommt hier auf 6 verschiedenen Rampen in einer Gesamtlänge von 8 km mit $12^{1/2}$ % Maximalsteigung zur Verwendung.

Die Brünigbahn verknüpft die Ufer des klassischen Bierwaldstättersees direkt mit dem wild-romantischen haslithal und den malerischen Gestaden des Brienzer Sees, im engern Sinn Luzern mit Interlaten. Die Länge der ganzen Route beträgt 56 km. Der wichtigste Ort an derselben ist Meiringen, der hauptplat des haslithales und einer der berühmtesten Centralpunkte des schweizerischen Touristenverkehrs.

Eine Bahn eigener Art ist die von Lauterbrunnen-Mürren (6 km). Sie ist besonders durch die originelle Anlage und dann auch dadurch merkwürdig, daß sie für die steilste aller existierenden Bergbahnen gilt. Sie setzt sich aus zwei vollständig verschiedenen Systemen zusammen. Bon Lauterbrunnen (800 m) bis zur Grütschalp (1489 m) bildet das Drahtseil in Berbindung mit der Zahnstange den Betriebsmotor. Dann führt eine $4^1/_2$ km lange elektrische Bahn zum Alpendörschen Mürren (1636 m ü. M.), dessen Terrassen eine großartige Aussicht bieten.

III. Geplante Mahnen.

1. Gigentliche Gebirgsbahnen.

Fünf bedeutende Bahnen ziehen bereits durch, teils über die Alpen, und doch ist neuerdings die Rede von weitern ähnlichen Projekten. So find unter andern Bahnen in Aussicht genommen:

- 1. eine Simplonbahn. Sie soll die Berbindung zwischen bem schweizerischen Thal der Rhone und dem italienischen der Tosa herstellen und so den Weg zwischen Paris und Brindisi verkürzen. Nach einem Voranschlage würden sich die Kosten der Bahn auf 125 Mill. Frcs. belaufen; hiervon träfen allein auf den herzustellenden großen Tunnel volle 60 Mill. Dieser letztere würde bei Brieg, dem dermaligen Endpunkte der Rhonebahn, beginnen, bei Gondo endigen und eine Länge von ca. 20 km erhalten, also den größten aller bisherigen Tunnels, den Gotthardtunnel, um mehr als 3 km noch übertreffen;
- 2. eine Montblancbahn. Außer der Durchbohrung des Simplon steht auch noch die Durchstechung des Montblanc behufs Herstellung einer Berbindung zwischen Frankreich und Italien in Frage. Die in dieser Beziehung angestellten Untersuchungen haben ergeben, daß die Länge des Tunnels ca. 16 km betragen und die Kosten hierfür 68 Mill. Frcs. ausmachen würden. Die Gesamtkosten der Bahn würden sich auf ca. 180 Mill. Frcs. belaufen;
- 3. eine Predil-Tauernbahn. Diese Bahn wurde, von Görz aus im Isonzothal ansteigend, den Predil durchbrechen, in Tarvis einmunden, von Tarvis unter Benutung der Rudolf- und Südbahn nach Villach und

Sachsenburg und von da über die Malniger Tauern und Gastein zur Salzburger Bahn bei Schwarzach führen. Hierdurch würden Triest und das deutsche Mitteleuropa durchschnittlich um 200—300 km näher aneinander gerückt und ihre Berkehrsbeziehungen wesentlich erleichtert werden;

4. eine Bahn über ben Großen St. Bernhard.

Abgesehen von den in Aussicht genommenen Alpenbahnen, ist das bedeutendste dermalige Gebirgsbahnprojekt für Europa die Durchbohrung der Phrenäen. In dieser Beziehung sind schon vor längerer Zeit die spanische und die französische Regierung übereingekommen, die Genehmigung zum Bau zweier verschiedener Phrenäenbahnen zu erteilen. Die eine Linie soll über Hussca und Canfranc nach Osoron in Frankreich sühren; die andere Linie soll von Lerida durch die Thäler Noguera und Pallaresa nach dem französischen Departement Arriège ziehen. Die bezüglichen Haupttunnels durch die Phrenäen werden eine Länge von 4 resp. 3 km erhalten. So wird denn auch in nicht zu ferner Zeit das Wort König Ludwigs XIV., das derselbe in Anspielung auf die Bereinigung der spanischen und französischen Krone einst äußerte, sich erfüllen, das Wort: Il n'y a plus de Pyrénées (es giebt keine Pyrenäen mehr).

2. Bergbahnen.

Bu den großartigsten Projekten gehört in dieser Beziehung die Erbauung einer Bahn auf die Jungfrau (4166 m); deren Ausführung ist sogar schon in nächster Zeit zu erwarten. Auch Bahnbauten auf den Eiger (3975 m) und den Großglodner sind bereits geplant.

3. Gifenbahnen unter bem Meere.

1. Shienenverbindung zwischen England und Frankreich 1. Der Gedanke, zwischen England und dem Kontinente einen trockenen Berbindungsweg zu schaffen, ist keineswegs neu. Schon zu einer Zeit, da man von den Sisenbahnen noch keine Ahnung hatte, faßte ein französischer Ingenieur, Namens Mathieu, den Gedanken, eine unterseeische Fahrstraße zu bauen. Die Pläne hierzu wurden Napoleon, der damals erster Konsul war, vorgelegt und später im Luxemburgpalaste ausgestellt, sind aber in Berlust geraten und nicht mehr auffindbar. Kurz darauf projektierte man in Frankreich die Legung ungeheurer Sisenröhren auf den Meeresboden, dann wieder die Erbauung einer Brücke über den Kanal. Doch sanden alle diese Borschläge keinen Anklang; auch die im Lause der zwei letzten Decennien ausgetauchten, teilweise geradezu verblüssenden und gewaltig kostspieligen Pläne wurden von

¹ Bgl. hierzu: Katicher, Eine Eisenbahn unter bem Meere, in "Bom Fels zum Meer", Stuttgart, Spemann, 1882/83, 1. Bb., S. 511 ff. — Heldne, Les nouvelles routes du globe. Paris, Masson, 1882. — Schweiger-Lerchenfelb a. a. O.

Geographie ber Gifenbahnen.

ber Mehrheit ber Fachlente als unpraktisch verworfen, und die Sache ruhte, bis Thomé de Gamond um die Mitte ber dreißiger Jahre deren Studium zur Hauptaufgabe seines Lebens machte. Anfänglich befürwortete derselbe Röhren, später entschied er sich für einen unterseeischen Tunnel. 1857 kam er nach England, erläuterte hier seine Pläne den Ingenieuren und hatte in dieser Sache Unterredungen mit dem Prinz-Gemahl und dem Premierminister Lord Palmerston. Gamond nahm seine Sache so ernst, daß er zu wiedersholten Malen selbst auf den Meeresgrund hinabstieg, um sich über dessengelogische Beschaffenheit genau zu unterrichten; als er dies zum letztenmal



Fig. 120. Thomé be Gamonb.

that, ware er beinabe ums Leben getommen; denn gefräkige Raubfische fetten ibm fo febr gu, daß er faft bas Bewußtfein berlor und nur mit genguer Not bem Tobe entrann. 1856 liek Mapoleon III. die Gamond= ichen Blane burch eine wiffenicaftliche Rommif= fion prufen; diefe beantragte, bağ, ba Gamonbs Chluffolgerungen gang plaufibel feien, die beiden Regierungen auf gemeinfame Roften einige Berfuchstunnelierungen beranlaffen mogen. bamit die Wahricheinlichkeit oder Unwahrscheinlichkeit ber prattifchen Durch= führbarteit bes Brojetts

ermittelt werde. Doch wurde daraus nichts, und auch die Auslegung der Gamondschen Zeichnungen auf der Pariser Weltausstellung von 1867 förderte kein greifbares Ergebnis zu Tage. Erst 1872 wurde eine französisch-englische Kanaltunnelgesellschaft (engl. Channel Tunnel Company) gegründet, welcher L. Grosvenor für das englische Komitee und M. Chevalier für das französische Komitee präsidierten und Gamond, Hawtschaft und Brunsees als Ingenieure angehörten. Im August des Jahres 1875 wurde sodann seitens der Nationalversammlung der Bau einer von der französischen Küste zwischen Calais und Boulogne

Drittes Rapitel.

ausgehenden submarinen Gifenbahn bis jum Anschluß an eine gleiche englifche Linie genehmigt und ber frangofischen Gesellschaft die Rongeffion auf 99 Jahre ohne Subbentionen ober Garantien unter ber Bedingung erteilt, daß die Konzession nach fünf bezw. acht Jahren erlosche, wenn bis dahin ein Ginbernehmen mit ber englischen Gesellschaft nicht erzielt ober der Bau aus andern Grunden unmöglich werde. Als nun die geforderte Einigung mit ber englischen Gesellschaft thatsaclich nicht zu ftande tam, da trat 1881 der Prafident der englischen Sudoftbahngesellschaft, Sir Edward Battin, hervor, ber in Gemeinschaft mit ben Ingenieuren Braby, Bramwell, Low und bem Oberften Beaumont die Sache gur Enticheidung zu bringen entschloffen mar. Auf feine Anregung faßte die genannte Bahngefellicaft ben Befdluß, die Borarbeiten auf eigene Rechnung und Gefahr ju magen. Nach wenigen Monaten icon ergaben die Bobrungen ein fo überrafchend gunftiges Refultat, daß es leicht fiel, ju Anfang 1882 eine Aktiengesellschaft zu bilden, die der Südostbahn das Terrain, die Majdinen und die begonnenen Borarbeiten abnahm und das gur Beiter-

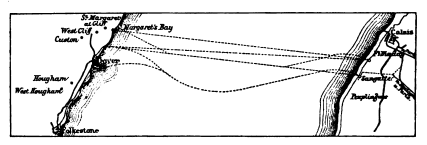


Fig. 121. Die projektierten Tunnellinien gwifden Frankreich und England.

führung erforderliche Kapital zur Berfügung stellte. Die neugegründete "Submarin-Rontinental-Eisenbahngesellschaft" setzte die Bohrungen fort und stellte dadurch fest, daß der geplante Tunnel verhältnismäßig leicht herzustellen ist. Die Bohrungen haben nämlich die Richtigkeit der geologischen Boraussehungen der Unternehmer vollständig erwiesen. Das Gestein war stetz leicht zu bearbeiten, so daß es nicht, wie bei den großen Bergtunnels, des Ohnamits, überhaupt keiner Sprengungen bedurfte. Auch Wasserseinbrüche fanden nicht statt. Nach dem heutigen Stande der Geologie läßt sich aber mit höchster Wahrscheinlichkeit annehmen, daß diese Gesteinsschichte — sogen. graue Kreide — sich unter dem ganzen Kanal binziebe.

Betreffs der Route, welche für den Tunnel zu mahlen mare, zeigten sich Meinungsverschiedenheiten. Die Ingenieure der altern Kanaltunnelgesellschaft beabsichtigten, den Tunnel von der St. Margaretenbucht in England bis nach Sangatte in Frankreich zu bohren. Die Ingenieure der

Südostbahn entschieden sich dagegen für Folkestone. Über die projektierten Kanalkunnellinien überhaupt orientiert das beigegebene Kärtchen (Fig. 121).

Der ganze Tunnel würde, die notwendigen Steigungen und Landzugänge inbegriffen, etwa 38 km lang werden. Übrigens hat man auch daran gedacht, eventuell von Landzugängen und Steigungen Umgang zu nehmen und statt bessen die Züge bei ihrer Ankunft mittels mächtiger hydraulischer Winden sanft an die Obersläche der Erde zu heben; dadurch würde sich die Tunnelstrecke auf kaum 30 km vermindern.

Bezüglich des Betriebes der Tunnelbahn hat man vorläufig komprimierte Luft in Aussicht genommen. Durch sie würde nicht bloß der Zug getrieben, sondern der Tunnel gleichzeitig auch mit guter Bentilation versehen werden.

Die Herstellungskosten werden gegenwärtig auf 2—21/2 Mill. Pfb. St. geschätzt. Früher freilich hegte man in dieser Beziehung arge Bestürchtungen. P. J. Bishop z. B. meinte, der Tunnel müsse verhältnismäßig ebensoviel kosten wie der Brunelsche Themsetunnel, also über 54 Mill. Pfd. St., und selbst diese Summe könne noch überschritten werden.

Auch rudsichtlich ber Zeit, beren man zu bem Unternehmen bedarf, ift ein Umschwung in den Ansichten und eine praktische Klärung derselben eingetreten. Während Michel Chevalier und Lord Richard Großbenor es noch für geraten hielten, sich eine Frist von 20 Jahren vorzubehalten, ist man jest zu der Überzeugung gekommen, daß der ganze Tunnel sich in etwa fünf Jahren herstellen ließe.

Wie sich die Rentabilität des Unternehmens stellen würde, läßt sich nur vermuten. Sollte es wirklich möglich werden, von England nach den Berkehrsmittelpunkten Europas rasch, ohne Erstidungsgefahr, ohne Seekrankbeit, ohne durch Stürme entstehende Berzögerungen und Berluske, bei ununterbrochener Fahrt in hell erleuchteten Wagen zu gelangen, sowie Waren rasch, sicher, ohne Umladung und ohne Schisstruchgefahr von und nach Großbritannien zu senden, so läßt sich billigerweise annehmen, daß die betreffenden Kompanien gute Geschäfte machen würden. Schon jest verkehren auf den verschiedenen vorhandenen Dampferlinien jährlich über eine halbe Million Passagiere zwischen dem Inselreich und dem Kontinente, und der Güterverkehr repräsentiert schon jest jährlich einen Wert von mehr als 80 Millionen Afd. St.

An der Möglichkeit der Ausführung des Projekts ist nach dem Borftehenden wohl nicht zu zweifeln. Neuestens ist übrigens auch eine Überbrückung des Ranals geplant. Die Brücke soll 72 Pfeiler erhalten, und die Brückendogen zur Berhinderung jeglicher Störung des Schiffahrtsbetriebes eine Spannweite von $400-500 \, \mathrm{m}$ haben. Die Bauzeit betrüge etwa sieben Jahre, das erforderliche Kapital einschließlich der Berzinsung während

18 •

der Bauzeit 640 Mill. Mt. Die Bertreter dieses Projetts find die frangofifchen Ingenieure Herfent und Schneider.

In allersüngster Zeit hat der englische Ingenieur Coward Reed den Borschlag gemacht, auf den Grund des Meeresbodens ein Röhrenspstem zu legen, das aus zwei Stahlröhren bestehen soll, deren jede ein konzentrisches Doppelrohr darstellt. Das innere Rohr erhielte einen Durchmesser, welcher genügte, um passend geformte Eisenbahnsahrzeuge aufzunehmen. Der Betrieb soll mit Hilfe von Elektromotoren von statten gehen. Die Kosten des Projekts sind auf 375 Mill. Fres. veranschlagt, und die Fertigstellung würde in fünf Jahren zu bewirken sein. Der Schissahrt würde kein Abbruch geschehen, da das unterseeische Rohr selbst an der flachsten Stelle noch fast 20 m unter dem Meeresspiegel läge.

- 2. Eisenbahn zwischen Italien und Sizilien. Bon den zahlreichen Meerengen des Mittelmeeres bietet die Straße von Messina die günstigsten Berhältnisse für Herstellung einer Eisendahn unter dem Meere. Die Breite der Straße beträgt nämlich an ihrer schmalsten Stelle nicht über 3 km und die mittlere Tiese derselben nicht über 75 m. Da nun die Bahn 30—40 m unter der Sohle der Straße anzulegen ware, so würde dieselbe 110—120 m unter dem Meeresniveau dahinsühren. Die italienische Regierung hat dem Ingenieur Carlo Navone die Erlaubnis zu den bezüglichen Borarbeiten erteilt. Die Länge des eigentlichen unterseeischen Tunnels hat man auf 4300 m berechnet, die Kosten auf 71 Mill. Frcs. Für Fertigstellung des Unternehmens würden mindestens $4^{1}/_{2}$, höchstens $6^{1}/_{2}$ Jahre nötig sein.
- 3. Eisenbahn zwischen Spanien und Afrika. Rach ben Plänen ber "Compagnie du chemin de fer intercontinental" würde ber Ausgangspunkt ber Bahn auf der spanischen Seite zwischen Tarifa und Algesiras und ihr Endpunkt an der Küste Maroktos zwischen Tanger und Ceuta liegen. Da jedoch die Tiefe der Straße von Gibraltar an der bezeichneten Stelle über 800 m beträgt, so erscheint die Aussührung dieser Bahn jedenfalls erst einer fernen Zukunft vorbehalten.
- 4. Eisenbahn zwischen Schottland und Irland. Sie soll unter bem 35 km breiten und 25 m tiefen Nordkanal von Bort Patrick nach Larne (nördlich von Belfast) geführt werden und infolge ihrer politischen und volkswirtschaftlichen Bedeutung Aussicht auf baldige Realisierung haben.
- 5. Eisenbahn zwischen Schweben und Dänemark. Der französische Ingenieur be Rothe hat vor mehreren Jahren der dänischen Regierung den Plan eines unterseeischen Tunnels durch den Sund zwischen Ropenhagen und Malmö vorgelegt. Der Tunnel soll eine Länge von 12 km erhalten und 30 Mill. Fres. koften.

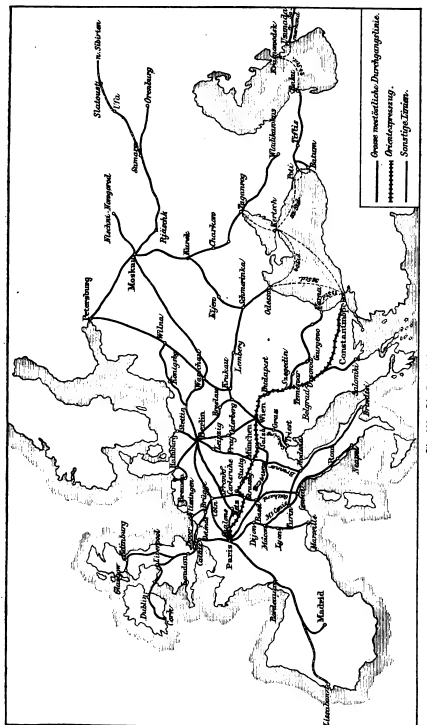


Fig. 122. Die Sauptbagnen Guropag.

Drittes Rapitel.

IV. Saupibafnen Europas.

Gine Übersicht hierüber giebt im Anschluß an Rirchhoffs Ginteilung Fig. 122 (S. 277).

Die größte Schnellverkehrsaber durchzieht nach vorstehendem Kärtchen Europa in seiner Haupterstreckung von SB. nach NO.: die Eisenbahn von Lissabon (mit Anschluß von Madrid), Paris, Köln, Berlin, Warschau, Moskau nach Samara, Ufa und Slatoust.

Un diesen Sauptstamm lehnen sich folgende große Gifenbahnzweige an:

- 1. Von Paris aus
- a) gegen N. über Calais (Calais-Dover mit Dampfer in $1^1/2$ Stunden) nach London, von hier einerseits nach Liverpool, andererseits durch Mittel- und Nordengland nach Edinburg und Glasgow;
- b) gegen O. die Linie des Orienterpreßzuges über Strafburg, München, Wien, Budapest nach Konstantinopel;
- c) gegen CD. nach ben Mittelmeerhäfen, nämlich über Lyon nach Marfeille ober von Macon ab über die Westalpen (durch den Mont-Cenis-Tunnel) nach Turin und von hier entweder nach den tyrrhenischen Häfen Genua und Reapel oder mittels der italienischen Rüdenbahn über Ancona nach Brindisi.
 - 2. Bon Berlin aus
 - a) gegen NW. nach Samburg;
- b) gegen W. über Köln nach Oftende oder Bliffingen und von da mit Dampfer nach England (Dover oder Harwich);
- c) gegen S. entweder über Frankfurt-Basel-St. Gotthard-Mailand, oder über Leipzig nach München, Brenner-Berona, oder über Dresden, Prag, Wien, Semmering nach Triest;
 - d) gegen CD. durch Schlesien, Galizien nach Obeffa;
- 3. von Mostau aus sternförmig nach St. Betersburg, Rifchni Rowgorod, Orenburg, Bladitamtas, ber Cubspite ber Arim, Riew.

Geographie ber Gifenbahnen.

V. Bichtige europäische Reiseverbindungen 1.

Bon Berlin	Be- rung. tben.	Beforberungswege	Schnellzugspreife in Mart.		
na č j	Rürz. Be- förberung. Stunden.	über	L RI.	II. Rí.	III. RI.
Amfterdam .	11	Sannover-Rheine	54,40	41,50	28,20
Aniwerpen .	13	Oberhaufen-Boxtel	63,20	47,40	32,90
Athen	90	München-Brinbift			
Barcelona	45	Straßburg-Lyon	-	_	l —
Bafel	17	Nordhausen-Frankfurt	79,70	57,70	40,60
Borbeaux	33	Paris	_		
Brindifi	48	Manchen-Bologna	196,00	140,40	
Bruffel	14	Magdeburg-Köln	71,10	52,90	37,00
Bubapejt	21	Breslau-Rutta	68,20	50,50	31,30
Butareft	43	Breslau-Orjova	 -		
Christiania .	32	Ropenhagen-Belfingborg-Gotenburg .	97,40	75,10	50,40
Dublin	38	Bliffingen-London	_	!	l –
Edinburg	34	Oftenbe-London			
Florenz	32	München-Berona	132,80	96,10	l —
Benf	27	Frankfurt-Basel	102.80		
Genua	34	München-Brenner	185,80	i -	l .
Баад	12	Hannover-Emmerich	55,70	•)
Ronftantinopel	62	Breslau-Belgrab		160,00	
Ropenhagen .	11	Reuftrelit-Warnemunde	38,00		18,80
Liffabon	66	Baris-Mabrib	_		
Liverpool	29	Oftenbe			_
London	22	Oftende	108,80	80,20	
Lyon	26	Frantfurt-Belfort	_		<u> </u>
Mabrib	49	Baris			
Mailand	29	Frankfurt-Chiasso	126,80	98,60	
Manchester .	29	Oftende		-	
Marfeille	34	Strafburg-Belfort			
Mostau	45	Alexandrowo-Warfcau-Minst	_		
Reapel	44	München-Verona-Rom	190.90	136,70	Į.
Obessa	42	Breslau-Lemberg	100,60		
Oftenbe	16	Röln-Gerbesthal	79,90		
Baris	19	Magdeburg-Köln-Berviers	95,30	1	1
Queenstown .	47	Oftenbe	00,00	00,40	
Rom	38	München-Berona	164 60	118,40	
Rotterbam .	12	Oberhaufen-Emmerich	55,80		l
Calonifi	54	Breslau-Belgrab		124,00	
St. Betersburg	85	Mr. 6.186	100,00	124,00	
Stodholm	33	Barnemanbe-Gjebfer-Naffid	99,80	78 50	48,80
~	34	Bressau-Wien	<i>38</i> ,00	10,00	±0,0 0
Benedig	33	München-Berona	117.70	85.50	_
Wien	14	Bossen-Dresben-Bobenbach	58,20	, ,	→ 23,50
	20				
Zürich	20	Frankfurt-Bafel	88,00	05,70	45,00

¹ Reichs=Rursbuch. Berlin, Springer, Mai 1894.

B. Die Gifenbahnen Afiens 1.

Die Eisenbahnen nehmen in Asien noch immer eine sehr untergeordnete Stellung ein. Der größte Teil bes Kontinents liegt zur Zeit noch in benselben Berkehrsfäden gefangen, die sich schon vor Jahrtausenden über ihn Roch immer haben im weitaus größten Gebiete Afiens Boten und primitive Poften ben Nachrichten-, Saumtiere, Pferde, Zugtiere und Ramele ben Bersonen- und Frachtenbertehr zu vermitteln. Die geographischen Berhältniffe bes Erdteils haben bie Entwidlung bes Gifenbahnwefens freilich auch nicht begunftigt. Der Erbteil ift feiner Bobengeftalt nach überwiegend Hochland, das außerdem noch auf weiten Streden Buften- und Steppen-Charafter an fich trägt. Die Fluffe treten vielfach, fo Euphrat und Tigris, Banges und Hoangho, über ihre Ufer und wirken weithin berheerend. Auch Die klimatischen Berhältniffe erschweren in manchen Strichen Die Unlage von Bahnen; besonders ist das der Fall im nördlichen Sibirien. Bebieten, fo g. B. in Borderafien, fehlt es an bem unentbehrlichen Beigmaterial, ben Roblen. Die wichtigste Ursache ber geringen Entwicklung ber Bahnen bilbet jedoch ber tiefe Rulturgrad vieler affatifchen Bolter und namentlich die bisherige hartnädige Ablehnung aller europäischen Rultur seitens bes dinefischen Reiches. Roch heute entbehren bas ungeheure Territorium bes dinefischen Reiches, Sibirien, ber größte Teil Borderasiens und Hinterindien der Schienenstränge faft ganglich. Die einzigen Gebiete Afiens, Die icon giemlich entwickelte Gifenbahnnege befigen, find Britifd-Indien, Java und Japan. Freilich fängt es nun an, sich auch in den übrigen Teilen des Kontinents ju regen. Der immer großartiger fich entwidelnde Sanbelsvertehr veranlagt felbst die tonservativsten Staaten bes Erbteils, bem Dampfrosse die Thore ju öffnen. Die kaiferlich türkische Regierung arbeitet eifrig an bem Ausbau bes Schienenneties in Rleinafien. Rugland bat bor kurzem bas grokartige Projekt der sibirischen Bahn in Angriff genommen, und auch der gelbe Rolok vermag nicht länger mehr ben Rulturerrungenschaften bes Weftens fich zu verschließen.

Des ausgebreitetsten Bahnneges in Asien erfreut sich Britisch-Indien. Dasselbe ist in seinen großen Linien bereits vollendet. Es ziehen
Schienenstränge von Bomban nach Kalkutta (über Allahabad und Nagpur)
und von Bomban nach Madras. Der Golf von Bengalen ist mit den
Thoren von Afghanistan durch die Linie Kalkutta-Delhi-Peschawar verbunden,

¹ Litteratur: Hoch fetter, Afien und seine Zukunstsbahnen. Wien, Hölber, 1876. — Dehn, Deutschland und Orient in ihren wirtschaftspolitischen Beziehungen. 2 Bbe. München, Franz, 1884. — Elisée Reclus, Nouvelle géographie universelle. T. VI et IX. Paris, Hachette & Co. — Schweiger=Verchenfelb a. a. O.

Geographie ber Gifenbahnen.

und auch das Industhal hat seine Bahn (Lahore-Karratschi). Auf dem Dekhan ist noch besonders beachtenswert die Linie Madras-Calicut, die den Gappaß zwischen dem Rilgiri- und Arawaligebirge benutt, und auf der nördlichen Halbinsel die sogen. Himalaja-Bahn. Lettere erstreckt sich von Kalkutta dis nach Dardschiling, einem 7600 englische Fuß über dem Weere gelegenen Kurort im Himalaja, und zählt in ihrer Anlage zu den kühnsten Bauwerken unseres Jahrhunderts. Die durchschnittliche Steigung der Bahn ist etwa 1:36. Auch Simla, die Sommerresidenz der indischen Regierung, ebenfalls am Südabhange des Himalaja, hat bei Amballah Anschluß

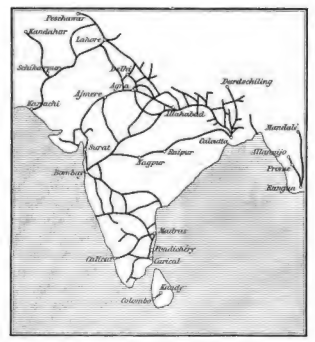


Fig. 123. Die Sauptbahnen Borberinbiens.

an die große Linie Kalkutta-Peschawar. — Bon Bedeutung verspricht zu werden die von Schikarpur am Indus nach Balutschistan führende Linie, da in deren Fortsetzung wohl der Anschluß des indischen Bahnnetzes an das vom Kaspischen Meere her vorrückende russische erfolgt. — An Hauptlinien sehlen noch je eine Linie längs der Ost- und Westäuste der Halbinsel und ein Strang von Kalkutta nach den Usern des Irawadi. Auch diese Bahnen werden in nicht zu serner Zeit ausgeführt werden; denn an der Vervollständigung des Schienennetzes wird mit allem Eiser gearbeitet, da ja hierdurch die Ausnutzung der vorhandenen Kohlenschätze, die Hebung der verschiedenen Industriezweige und des Weizenexportes vor allem bedingt ist.

Die Bahnen ber Insel Centon sind besonders dadurch bemerkensmert, daß ihre Spurmeite größer ift als die sogen. normale (1.677 m). Technisch am bedeutenosten ist die nach Randi führende Linie (Fig. 124).

Hinterindien besit, soweit es britisch, zwei Linien; die eine zieht im Thale des Framadi von Rangun über Prome nach Alanmpo, die andere von Rangun im Sittangthale nach Mandalé. In Französisch-hinderindien besteht

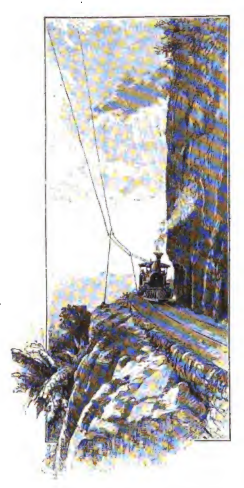


Fig. 124. Felspartie an ber Ranbi-Bahn.

vorerst nur die kurze Schienenstrecke Saigon-Mytho. Für Siam wird eine Linie von Bangkok nach Xiengmai über Ajuthia und Nakhon-Sawan, also im Menamthal aufwärts zum Mekongthal, geplant; nahe bevor steht der Bau der Strecke Tschantabon-Battambong; beide Unternehmungen sollen von Deutschen ausgeführt werden.

Der Indische Archipel weist die meiften Schienenstränge in Java auf. Auch auf Sumatra haben die Eisenbahnen schon Eingang gefunden, und dermalen arbeitet man dort an dem Baue verschiedener Linien. Auf den Philippinen ist zur Zeit die 192 km lange Linie Manila-Dagupan in der Ausführung begriffen.

Große Fortschritte hat das Eisenbahnwesen in Japan gemacht. Am 12. Juni 1872 wurde hier die erste Linie (Jotohama-Totio) eröffnet; rasch folgten dann weitere Strecken, und gegenwärtig ist das Schienennet schon so weit ausgebaut, daß eine Eisenbahnreise von Shimonoseki über Totio nach Aomori im Norden in Bälde möglich sein wird.

Wesentlich anders liegen die Berhaltnisse in dem Nachbarreiche China 1. Das eigenartige Berwaltungsspftem des Landes in Berbindung mit den hier

herrschenden volkstümlichen Anschauungen bietet dem Bau von Eisenbahnen in diesem weit ausgedehnten Ländergebiet ein fast unüberwindliches hindernis. Die Provinzial-Mandarine lehnen sich gegen die Einführung des durch Eisen-

¹ Bgl. hierzu Archiv für Poft und Telegraphie 1893.

Beographie ber Gifenbahnen.

bahnen vermittelten Sonellverkehrs hartnädig auf, weil sie sich sagen, daß baburch bem Auslander ber Weg in bas Innere des Landes erleichtert wird, und daß mit der Ausbreitung fremdländischen Ginfluffes die Tage ihrer fast autofratischen Macht vorüber sein wurden. Cbenfo miffen die leitenden Staatsmänner, obwohl ihnen die Borteile eines über bas Binnenland gezogenen Schienennetes nicht entgeben, gegen bie Anlage von Gifenbabnen allerlei Grunde anzugeben, weil auch fie ben fremben Ginfluß icheuen. Man weist auf die ungeheuren technischen Schwierigkeiten bin und die enormen Roften, welche 3. B. die Überbrückung der großen Strome und des vielverschlungenen Ranalneges verursachen wurde, und führt ferner ethische und polismirticaftliche Gefichtspuntte an, um ben Bahnbau zu hintertreiben. Sthifde infofern, als die Graber der Chinefen über bas gange Land berbreitet find und beilig gehalten werden, fo daß beren Befeitigung burch Sifenbahnwege das innerfte Gefühl der konfervativen Chinefen erbittern und ein wirksames Mittel werden mußte, die breiteften Schichten des Boltes gu fanatisieren und gegen die fremden Reuerer aufzuheten. In volkswirtschaftlicher Begiehung werden bie Bebenten bamit begrundet, daß die ftarte Guterbewegung in China einem großen Prozentfat ber einheimischen Bevolkerung ben Unterhalt gewährt, und daß die beteiligten Rlaffen, falls man Gifenbahnen in größerem Umfange nach handelspolitischen Gesichtspunkten bauen follte, ihren Erwerb berlieren murben. Die Ginseitigkeit und Gesuchtheit Diefer Grunde liegt auf ber Sand. Sinter ihnen verbirgt fich neben bem bereits ermähnten Streben nach nationaler Absonderung ein gut Teil Eigennut : fo mochten die Mandarine an den aus ben Ranal- und Stromgefällen ihnen aufliegenden beträchtlichen Ginnahmen teine Ginbuge erleiben. Unter diefen Berbaltniffen tann es nicht überrafchen, daß bie Beforberung von Reisenden und Waren in China noch beute im wesentlichen auf Dichunken und Boote beschräntt ift, die in veralteter, ungeschidter Bauart fich fowerfällig auf ben Bafferläufen fortbewegen, und daß die Anlegung von Schienenstraßen bisher außerordentlich langsam vor sich gegangen. Und doch eignet fich jenes gewaltige Lanbergebiet gang besonders gur Berftellung von Gifen-Die Bobenbeschaffenheit bietet feine Schwierigkeiten; ein großer Teil bes Reiches ift eben, und wo Gebirgszüge nach bem Innern fich abaweigen, finden sich meist breite Thaler, durch welche Schienenwege leicht geführt werden konnten. Auch fehlt es nicht an Rabitalisten, um bas notige Geld zu liefern, gang abgeseben babon, baß man nirgends ein gablreicheres und billigeres Arbeitsmaterial findet als im "Reiche ber Mitte".

Im Jahre 1875 erhielt nun doch eine Anzahl fremder, in Schanghai ansässiger Kaufleute die Erlaubnis, einheimischen Grundeigentümern zur herftellung eines Weges von Schanghai nach Wusung 1 einen Streifen Land

¹ Bujung, auf bem Landwege etwas über 9 engl. Meilen von Schanghai entfernt.



abzukaufen. Die hinesischen Behörden ahnten nichts Boses, obwohl sie aus dem Wortlaut des Vertrags mit den Landbesisern hätten Verdacht schöpfen können. Der Weg darin war nämlich nicht als eine "Wa-lu", d. h. Pferdestraße, sondern als eine "Tsche-lu" (Wagenstraße) gekennzeichnet. Im Frühjahr 1876 waren die Arbeiten so weit vorgeschritten, daß Ende Juni der erste Jug nach einem auf halbem Wege nach Wusung gelegenen Orte, Namens Kangwang, fahren konnte. Jur Betriebserössnung hatten sich Tausende von Chinesen versammelt, die zu beiden Seiten der Strecke Spalier bildeten und mit staunenden Augen das geheimnisvolle Dampsroß dahinschnauben sahen. Schon in den ersten Tagen wurde die Bahn vielfach benutzt. Wenige Wochen später übergab man auch die Endstrecke bis Wusung dem öffentlichen Verkehr.

Inzwischen strengte der Bezirksintendant von Schanghai, der sich durch die List der Ausländer hintergangen fah, alles an, um die Einstellung des Berkehrs auf der Linie durchzusehen. Es gelang denn auch den Borstellungen der chinesischen Behörden, den britischen Gesandten zu bestimmen, die Gesellschaft — sie war als eine englische Attiengesellschaft registriert — zum Berkauf der Bahnlinie an den Generalgouverneur von Nanking anzuhalten. Schon im Ottober 1876 kam ein Abkommen zu stande, und der Generalgouverneur erhielt die Bahn thatsächlich ein Jahr lang im Betrieb. Am 20. Ottober 1877 aber lief der letzte Zug nach Wusung und zurück.

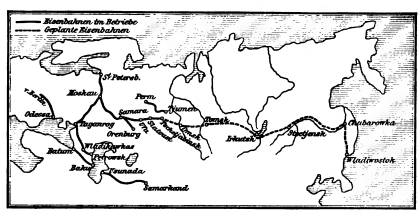
Das Schickal der Bahn blieb einige Wochen ungewiß. Die Thatsache, daß sie sich in der kurzen Zeit ihres Bestehens bezahlt gemacht hatte, berechtigte zu der Hossung, daß die chinesische Regierung den Betrieb nicht einstellen würde, und daß ihr bei dem Ankause nur daran gelegen habe, die Strecke unter eigene Kontrolle zu stellen; diese Auffassung erwieß sich als irrig. Noch vor Jahresschluß wurden die Schienen abgerissen und mit den Lokomotiven u. s. w. nach Formosa verschifft, wo man sie bei den Kelung-Kohlenminen zu benutzen gedachte. Hierzu kam es aber nie. Nachdem das Eisenbahnmaterial jahrelang auf Formosa gelagert hatte, wurde es 1883 nach Tientsin geschafft und dort später teilweise verwendet. — So endete das erste Kapitel der Geschichte des Eisenbahnwesens in China.

Auf ben Sturm, welchen der Bau der Eisenbahn Schanghai-Wusung in den amtlichen Areisen hervorgerusen, folgte eine neue, mehrjährige Stille. Gleichwohl hatte man die Frage wegen Einführung des modernen Schnellverkehrs nicht aus dem Auge gelassen, und heute laufen denn auch in Nordchina bereits Sisenbahnen von Talu einerseits nach Tientsin, andererseits über Kaiping nach Schan-hai-Kwan, im Bergleich zur Größe des Reiches freilich kaum nennenswerte Anfänge. Weitere Linien sind indes schon genehmigt oder ernstlich geplant, so besonders eine Verbindung zwischen Peting und Hanteu, letzteres der große Theemarkt am Jangtsetzang.

Geographie ber Gifenbahnen.

Auf ber Insel Formosa ift zur Zeit eine Linie von 9 beutschen Meilen in Betrieb (Kilung-Taipehfu-Tao-Tszu-puan); sie soll bis Sin-Tschu, 19 deutsche Meilen von Kilung, geführt werden.

Die allgemeinere Einführung ber Eisenbahn in China wird in erster Linie eine vollkommenere Entfaltung der produktiven Kräfte im Gefolge haben, die in dessen verschiedenen Gegenden noch schlummern. Daß China ein unermeßlich reiches Wirtschaftsgediet ist und über unerschöpfliche Hilßquellen jeder Art verfügt, ist hinlänglich bekannt. Wenn ein Land nahezu ein Drittel von sämtlichen Erdbewohnern in seinen Grenzen einschließt, und wenn ein solches Land eine so gewaltige Menschenmasse durch sich selbst nährt und zu einer in ihrer Art hohen Kultur gelangen läßt, so kann man ihm in der That Produktionskraft und seinen arbeitgewohnten, sleißigen Bewohnern vielsseitige Begabung nicht absprechen. Die Ausbreitung des Eisenbahnwesens



Sig. 125. Sibirifche Bahnen.

in China wird außerdem die großartigsten Wirkungen im Gefolge haben, und zwar sowohl mit Rudficht auf Handelspolitik und Guteraustausch als auch bezüglich der Auswanderungs- und Arbeiterfrage.

Eine rege Thätigkeit im Bahnbau entfaltet Rußland 1, beffen afiatische Besitzungen bis 1886 noch ganz ohne Eisenbahnen waren. Es sei hier zunächst bes bereits in Ausführung begriffenen Projekts ber großen sibirischen Linie gebacht, welche ben Stillen Ocean mit Rußland verbinden soll.

Der Gedanke, Sibirien durch einen Bahnbau großen Maßstabes dem Mutterland enger anzugliedern und dem Berkehr zu erschließen, besteht seit Jahren in weiten Rreisen Rußlands und ist durchaus populär. Die nicht ungunstigen Ersahrungen, welche Rußland mit der transkaspischen Bahn in

Bgl. hierzu Ardiv für Gifenbahnwesen 1893, S. 659 ff. - Petermanns Mitteilungen. Gotha, Juftus Perthes, Jahrgang 1893.

Drittes Rapitel.

wirtschaftlicher und handelspolitischer Hinsch gemacht hat, wirken ermutigend und versprechen, kluge und vorsichtige Aussührung vorausgeset, auch mit Bezug auf Bahnanlagen in Sibirien gute Erfolge. Übertriebene Hoffnungen werden sich freilich, wenigstens fürs erste, als trügerisch erweisen. Gleichwohl dürfte das große Unternehmen, an welches Rußland gegenwärtig herantritt, dereinst eine weitgehende Bedeutung nicht nur für dieses, sondern auch für einen erheblichen Teil des Weltverkehrs gewinnen.

Die Kolonisierung Sibiriens, die Berwertung seiner Bobenschatze, die Eröffnung von Absatzeiten für die erstarkende russische Industrie, die Debung des russischen Sinstitutes in Osturkestan, der Mandschurei und Mongolei, endlich nicht an letzter Stelle das Streben nach gedietender Stellung in China, Japan und Korea, das sind die hohen Ziele, welche als die Grundlagen einer wirklichen Weltherrschaft Rußlands im Osten erscheinen und die Herstellung einer ununterbrochenen Schienenberbindung vom Mittelpunkt des europäischen Rußland bis nach Ostasien als Voraussetung fordern.

Den entscheibenden Anstoß zur Juangriffnahme des Wertes gab der russische Kaiser selbst, indem er auf einen 1886 erstatteten Bericht des Generalgouverneurs von Oftsibirien die Bemerkung niederschrieb, daß es hohe Zeit sei, für das reiche, aber noch unentwickelte Land etwas zu thun.

Die Eisenbahnroute, welche im Februar 1891 die kaiserliche Genehmigung erhielt, ist die folgende, an die Eisenbahnstrecke des europäischen Rußland Samara-Ufa-Slatoust-Tscheljabinst fich anschließende:

Ticheljabinst-Tomst, weftfibirifche Bahn		•		1682	Werst
Tomst-Irtutst, mittelfibirifche Bahn .				1568	,,
Irtutst-Myssowstaja, Baitalbahn .		•		303	,,
Mpffowstaja-Stretjenst, Transbaitalbahr	n.			1001	**
Stretjenst-Grafstaja (bei Chabarowta),	Amur	bahn		24 00	,,
Grafstaja-Wladiwostot, Süd-Uffuribahn			•	383	,,
	Zusammen			7337	Werft 1.

Die Gesamtkosten ber nahezu $8000~\rm km$ langen Linie, von welcher etwa $1500~\rm Werst$ auf die Wasserstraße des Amur vorerst in Abrechnung gebracht werden können, werden auf $350-400~\rm Will.$ Rubel, die Berzinsung des Anlagekapitals auf jährlich $12^1/_2~\rm Millionen$ veranschlagt. Es ist indes zu hossen, daß wenigstens nach einiger Zeit infolge des Ausschwunges, den mit der Erössnung der Bahn hier der Berkehr nehmen wird, auch die Einnahmen

^{1 1} Werst = 1066 m; 7337 Werst = 7821 km; zum Bergleich sei angesührt, baß die kanadische Pacificbahn Montreal-Winnipeg-Bancouver nur rund 4000 km Länge hat. Die Gesamtentsernung von Petersburg nach Wladiwostof beläuft sich auf rund 10000 km, b. i. annähernd das Siebensache der 1500 km betragenden Entsernung von Königsberg-Berlin-Basel.

die Ausgaben übersteigen werden. Die materielle Entwicklung Sibiriens selbst wird unzweifelhaft ganz bedeutende Fortschritte machen; dann treten auf diesem Wege 400 Millionen Chinesen und 38 Millionen Japaner mit Europa in unmittelbare Berbindung; ebenso wird ein großer Teil des hinesisch-japanischen Handels kunftig nicht mehr über den Suezkanal, sondern über Rußland gehen.

Die sibirische Bahn hat man übrigens erst in Angriff genommen; dagegen ist eine andere rufsischem Unternehmungsgeiste bereits geglückt: die transkaspische Bahn¹. Dieselbe führt von Usunada am Oftuser des Kaspischen Meeres über Kisil-Arwat, Goek-Tepe, Merw, Tschardschui nach Buchara und Samarkand und hat eine Gesamtlänge von 1441 km (= Eydt-kuhnen-Berlin-Frankfurt-Rastatt).

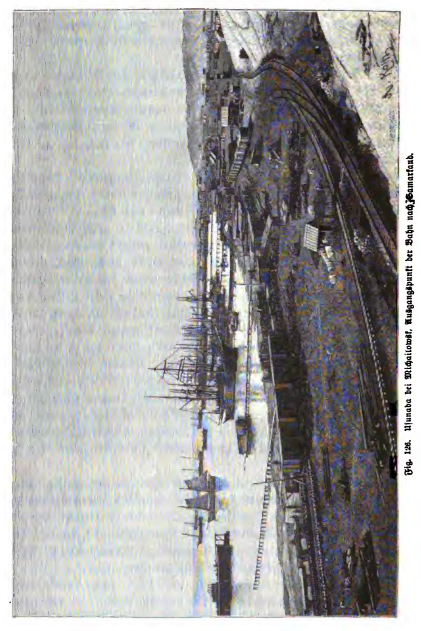
Ihre amtliche Bezeichnung, Transkafpische "Ariegsbahn", kennzeichnet ihren ursprünglichen Amed, benn fie ermöglicht ben Ruffen eine rasche Berbindung mit ihren centralasiatischen Besitzungen und kehrt als Kriegsbahn ihre Spite gegen die Engländer; Merm liegt ja ber afghanischen Grenze fehr nabe. Bei einem fünftigen Rusammenftog zwischen England und Rugland wurde die transfaspische Bahn baber ebenso große Wichtigfeit für Rugland haben, wie die Bahnen Labore-Beschawar und Schikarpur-Randahar für England. Borerft aber liegt ber Wert ber Bahn nicht in ihrer friegerifchen, sondern in ihrer friedlichen Aufgabe; insbesondere tommt ihr eine große wirtschaftliche Bebeutung ju; werben boch mehrere wichtige affatische Marktgebiete burch fie aufgeschloffen, fo Rordperfien, bas seinen Sandel über Mesched nach ber Station Afcabad leitet, Buchara mit feinen reichen Robseide-, Baumwoll- und Schafwollwaren und bas ruffische Turkeftan felbft, namentlich Rofan, Ferghang, Tafchtent, mit abnlichen Brodutten wie Buchara; außerbem erzeugt letteres Gebiet auch treffliches Obft, bann Getreibe, Reis Manche Rultur, wie die Anpflanzung ameritanischer Baumund Tabak. wolle, ift in Turkestan erst in ihrem Entstehen, verspricht aber ichon jest bie iconften Soffnungen.

Die Ausführung der Bahn war, wie schon die einfache Aufzählung der Bahnstationen erkennen läßt, mit außerordentlichen Schwierigkeiten verbunden. Diese Stationen sind sämtlich Oasen der Turkmenenwüste, die zwischen ihnen liegenden Streden Teile der Sandwüste selbst, die mit ihrem Wassermangel, ihren Sandwehen im Sommer und Schneestürmen im Winter dem Unternehmen unendliche hindernisse in den Weg legten.

Der Bau der Bahn begann 1880, und 1881 reichte dieselbe bereits bis Risil-Arwat. Dann ruhten die Arbeiten bis 1885. In den Jahren 1885—1887 wurde sie von dem russischen General Annenkow, welcher auch

¹ Bgl. hierzu Sievers, Afien. Leipzig, Bibliographisches Institut, 1893, S. 641.

beren geistiger Schöpfer war, glücklich zu Ende geführt. Ihre Rosten bestrugen nur $43^{1}/_{4}$ Mill. Rubel.



Die ruffischen und englischen Bahnen find fich nunmehr fehr nabe gekommen. Die Entfernung von Randahar nach Merw beträgt in ber

Luftlinie nur gegen 1100 km, die von Peschawar nach Tscharbichni 900 km.

Dem russisch-afiatischen Gebiete gehört auch noch an die Linie Poti (Batum)-Tiflis-Batu, welche, die Thäler des Rion und der Aura in Raufasien benugend, das Schwarze Meer mit dem Kaspischen verbindet.

In der asiatischen Türkei ift ungeachtet des Reichtums ihrer ausgedehnten Landstriche die Erbauung von Gisenbahnen lange unterblieben. Erst seit etwa zwölf Jahren hat sich im Westen von Smyrna aus ein langsam, aber steitg gegen das Innere vorschreitendes, breit angelegtes, durch seine Berzweigungen ein großes Stück Küsten- und übergangsland beherrschendes Schienennes entwicklt. Auf der uralten Mäanderthallinie, einer der wichtigsten Zugangsfurchen der ganzen halbinsel, ist bereits Dineir

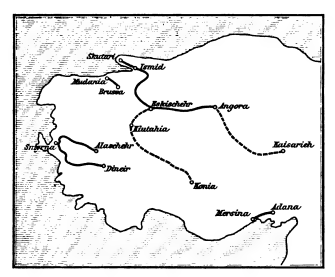


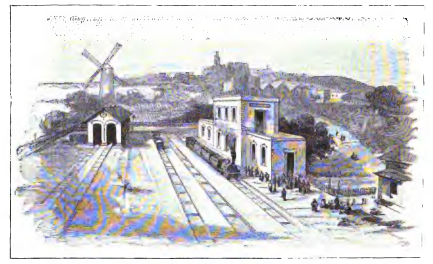
Fig. 127. Rleinaftatifche Bahnen.

(350 km von Smyrna) erreicht, und im Thale des Ruzu Tschai läuft der Schienenstrang bis Alaschehr. Abgesehen von diesen von Smyrna ausgehenden Linien bestanden an solchen bis vor kurzem nur noch Mudania-Brussa, Haidar Paschal-Ismid und im SO. der Halbinsel Mersina-Abana. Neuerdings vollzieht sich jedoch im Eisenbahnwesen der türkischen Lande eine bedeutungsvolle Wendung zum Bessern. Schon im September 1892 ist eine nicht unwichtige Linie, Jaffa-Jerusalem, dem Betriebe übergeben worden, und in den nächsten Jahren wird die Entwicklung der Eisenbahnen in den asiatischen Provinzen der Türkei durch den Bau mehrerer großer Linien eine wesentliche Förderung ersahren; drei der-

¹ Eine auf ber afiatischen Seite gelegene Borftabt Konftantinopels. Beiftbed, Weltverfehr. 2. Auft.

selben sind berufen, durch ihre Lage und Ausdehnung für den Welthandel besondere Bedeutung zu erlangen.

Die erste dieser großen Linien, häusig die anatolische Bahn genannt, zieht von Haidar Pascha längs des Marmara-Meeres über Ismid durch das Saccaria-Thal nach Estischehr und Angora; sie soll dis an den Tigris und diesem entlang über Bagdad dis zum Persischen Meerbusen geführt werden. In ihrer gesamten Ausdehnung geht die Bahn durch das Herz Rleinasiens und verdindet die Gewässer am Goldenen Horn mit denen des Persischen Golses. Sie ist nicht nur für die Erschließung eines großen Teils der assatischen Türkei von hervorragender Bedeutung, sie dürste auch für den überlandverkehr des mittlern, südösslichen und östlichen Europa mit den



Big. 128. Bahnhof von Jerufalem.

Küstenländern des Indischen Oceans sehr wichtig werden. Die Konzession zum Bau und Betriebe, sowie zur Anlegung von Erweiterungs- und Zweig-bahnen besitzt eine deutsche Gruppe 1.

Gine zweite burchgebende Linie foll zwijchen Samfun am Schwarzen Meere und Ajafch am Golf von Alexandrette zur Berftellung gelangen.

Die dritte große Bahn wird von Akta am Mittelmeer über Damaskus an den Guphrat und diesem entlang zum Persischen Golf führen. Auch diese Linie wird nach ihrer Bollendung sich dem Handel der gesamten Mittelmeer-länder mit den Kuftengebieten des Indischen Oceans äußerst vorteilhaft

¹ Die von Smyrna ausgehenden Bahnen find mit englischem Kapital gebaut, Jaffa-Jerusalem mit französischem Gelbe; auch die Berlängerung der Linie Alaschebis Afiun Karahissar ift ebenfalls in französische Hände gelegt.

erweisen. Für England insbesondere bedeutet sie den kurzesten Weg zu dessen indischem Besit. Die Konzession liegt in den Händen einer englischen Gesellschaft, die den Bau der Teilstrede bis Damaskus bereits begonnen hat.

Am weitesten vorgeschritten ift bon diesen eben ermabnten brei großen Linien Die erfte 1; hier ift Die Strede 38mid-Angora (486 km) bereits vollendet und dem Berkehre übergeben. Freilich, wenn wir die Ausdehnug ber Route - 486 km - mit ber Gefamtlange bes großen Schienenstranges vergleichen, welcher später einmal die Ufer des Golbenen Horns mit denen des Berfischen Golfes in Berbindung fegen foll, fo will bas vorerft noch wenig bedeuten. Bon Ismid bis Basra find es 2695 km; die Angorabahn macht also weniger als den fünften Teil der Zukunftsbahn aus. Aus diesem einfachen Rablenvergleiche geht ichon berbor, daß wir dem Ausbau der großen Überlandlinie nach Indien nicht so nahe stehen, wie es sanguinische Darlegungen in Ausficht gestellt haben. Aber auch aus anderweitigen Ermägungen wird mohl noch ein febr anfehnlicher Zeitraum bis gur Fertigftellung verfließen. Man muß vor allem bedenken, daß fich die türkische Regierung durch die Garantien, ohne welche es nun einmal nicht abgeht, große Laften auferlegt. Des weitern muß die Entwicklung des Bahnbaues Sand in Sand geben mit einem Zuflug von Menschen, und letterer tann fich boch nur langfam bollziehen. Wohl mare eine fcnellere Entfaltung bes Gifenbahnneges gegen Often zu gewärtigen, wenn die Rolonisation in größerem Dagstabe gefördert werden und die Regierung sich verstehen sollte, der Bahngesellschaft ihre schweren Aufgaben durch Schenkung von Staatsländereien, wie es in Amerika geschieht, zu erleichtern. Daß übrigens die türkische Regierung ber Weiterführung ber Linie nach Bagbab ein burchaus ernstes Intereffe ichenkt, ift völlig zweifellos.

Für alle Fälle ist der erste Schritt gethan, und der eben vollendeten großartigen Arbeit folgt bereits ein neuer Vorstoß gegen Osten auf dem Fuße. Mit Genehmigung des Sultans fand vor kurzem zwischen der Pforte und der von Bankdirektor Kaulla vertretenen deutschen Unternehmern auch die Genehmigung zum Bau der Linie Angora-Cäsarea (410 km) und zum Anschluß von Konia an die Angora-Linie (Eskischehr, 450 km) erteilt wird. Mit dieser neuen Konzession ist die Weiterentwicklung des anatolischen Bahnnehes hauptsächlich in deutsche Hände gelegt, und nach einer kurzen Reihe von Jahren wird die ganze Halbinsel von einem Schienenweg durchzogen und auch Konia mit Konstantinopel verbunden sein.

Das Band der Schienen, welches feit kurzem den Mittelpunkt bes anatolischen Hocklandes mit Berlin, Baris und London verbindet, bedingt aufs

¹ Bgl. hierzu Naumann, Bom Golbenen Horn zu ben Quellen bes Cuphrat. München, R. Olbenbourg, 1893. S. 418 ff.

neue den Anschluß der so lange verwaisten Halbinsel an die europäische Welt. Je weiter sich das Netz der Bahn über Aleinasien fortspinnt, um so inniger wird sich diese Verknüpfung gestalten. Allerdings sind die Vorstellungen über den Mineralreichtum des Landes disher überschwängliche gewesen, aber um so mehr ist von der landwirtschaftlichen Produktion desselben zu erwarten; denn einmal durch die neuen Lebensadern zur Entfaltung gebracht, berechtigen Gartenwirtschaft, Ackerdau und Viehzucht, sowie die damit verbundenen Gewerde zu den weitestgehenden Hossnungen und Erwartungen. In der Fruchtbarkeit des Vodens, der vorteilhaften Wirkung klimatischer Einsstüsse auf das durch die Aultur hervorgerusene Pflanzenwachstum, sowie in der sür die Viehzucht außerordentlich günstigen Raturbeschaffenheit liegt der wahre Reichtum des Landes. Aber auch für die sich immer mehr zu industriellen Produktionsgedieten entwicklinden Staaten des europäischen Kontinents eröffnet sich hier eine sehr hossnungsvolle Aussicht.

C. Die Gisenbahnen Afrikas.

Ufrita ift bekanntlich unter allen Erbteilen ber am meisten gurudgebliebene. Bang besonders beweift dies auch die außerft geringe Entwicklung feines Gifenbahnmefens. Es nimmt in biefer Begiebung unter fämtlichen Rontinenten die lette Stelle ein. Begründet ift biefe Erscheinung bor allem in ben außerft ungunftigen physitalischen Berhältnissen bes Erdteils. So ift die Bliederung besselben außerft mangelhaft; es fehlen ihm nicht blog halbinfeln, auch feine Golfe find nur fehr schwäcklich angedeutet, oder sie bestehen nur aus einspringenden Winkeln, wie der Meerbusen bon Guinea. Schon hierdurch war ein Eindringen in den Erdteil bedeutend erschwert. Ferner mangeln bem Rontinente aufschließende Ströme, wie solche Amerika im Disfissippi, dem Amazonas und den La-Plata-Geschwistern besitzt, und zu dieser nautischen Verschloffenbeit gesellt sich noch als Berschärfung die Unwegsamteit großer Binnenraume. Der große Buftengurtel im Norden namentlich scheibet den Weltteil für die Befittungsgeschichte in zwei ftreng gesonberte Balften. Giner nachhaltigen Anfiedelung fremder Rulturvölker ftand auch das hochft ungefunde Rlima mancher Ruftenftriche entgegen. Afrita entbehrte überdies lange Zeit wirt. famer Lodmittel; es bot weber Metalle noch Gewürze, weber Droguen noch andere vegetabilifche Seltenheiten, die Rulturvolfern ben Befit bes Erdteils wünschenswert machten; erft in neuester Zeit wurden folche Lodmittel auch in Afrika gefunden, besonders in Gold und Elfenbein. Rimmt man zu alledem noch die im Bergleich zu den Ariern entschieden geringere Raffenbegabung ber Reger, so find das Grunde genug für die niedrige Rulturflufe des Erdteils überhaupt, wie auch für ben tiefen Stand feines Gifenbahnwefens. Reueftens

Beographie ber Gifenbahnen.

ist übrigens auch in Afrika eine regere Thätigkeit im Gisenbahnbau bemerkbar. Die hie und da auftauchenden Projekte sind teilweise sogar sehr phantaskischer Ratur.

Dermalen haben außer Üghpten nur Algerien mit Tunis (Fig. 129) und Subafrita ein ziemlich entwicklies Bahnnet.

In Ägppten erstreckt sich dasselbe vorwiegend über das fruchtbare Rilbelta. Die wichtigste Linie ist Alexandria-Kairo (209 km). Bon ihr zweigt in Benha l' Asal ein Schienenweg nach Suez ab. Er läuft über Zagazig nach Ismailia am Suezkanal und begleitet diesen längs der alten Bitterseen bis Suez. Bon Rairo setzt sich ein Arm nach Oberägypten fort die Siut und Girgeh (Fig. 130). Geplant ist die Fortsetzung der oberägyptischen Linie die Assuch

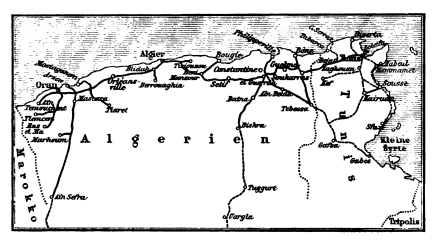


Fig. 129. Bahnen bon Algier und Tunis.

Großes hat Frankreich in Algerien geleistet. So zieht eine Linie, parallel der Rüste, von der Grenze im O. über Algier, Oran gegen Marokto im W. Bon den Seepläßen ausgehende Querlinien verbinden sie auch schon mit der Rüste, zum Teil auch mit dem Hochlande; auf letzterem werden von Schienensträngen noch erreicht Ras el Ma und Ain Sefra im W. und Tebessa im O.; eine Linie dringt sogar bis zur Wüste selbst vor und zwar durch die berühmte Schlucht von El Rantarah über Batna dis Biskra. Angestrebt wird die Fortführung der Bahnen nach den Oasen der Sahara.

Die Hauptbahn von Tunis zieht von der Hauptstadt an die algerische Grenze.

In Senegambien führt eine Bahn von St-Louis nach Dafar (260 km). Gine weitere ist projektiert von Rayes am Senegal nach Bammako am Niger; fie ist vollendet bis Bafoulabé.

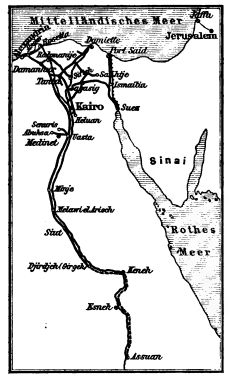


Fig. 180. Die Bahnen bon Agppten.

Der Kongostaat läßt eine Bahn bauen von Matadi nach Leopoldville (424 km); vorerst ist die Strede bis Kenge (40 km) eröffnet.

Angola besitzt eine Bahn von S. Paolo be Loanda nach Ambaca (225 km); sie soll bis Kasenga fortgesetzt werden.

Über die derzeitige Ausdehnung des füdafrikanischen Repes orientiert das beigegebene Kärtchen (Fig. 131). Hiernach bestehen bereits folgende wichtigere Linien:

Rapftadt-Rimberley-Bryburg, Bort-Clisabeth-de Aar-Bryburg, Bort Clisabeth-Rapstadt, Rapstadt-Johannesburg-Pretoria, Port Clisabeth-Johannesburg-Pretoria, Durban-Charlestown, Durban-Harrismith, Delagoa-Bai-Pretoria.

Der bei Bryburg endende Schienenftrang foll über Mafeking,

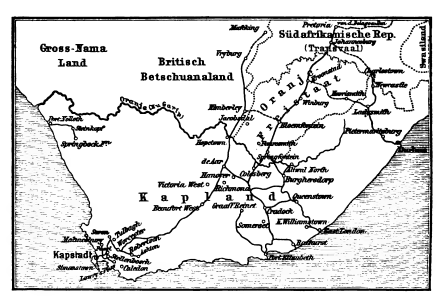
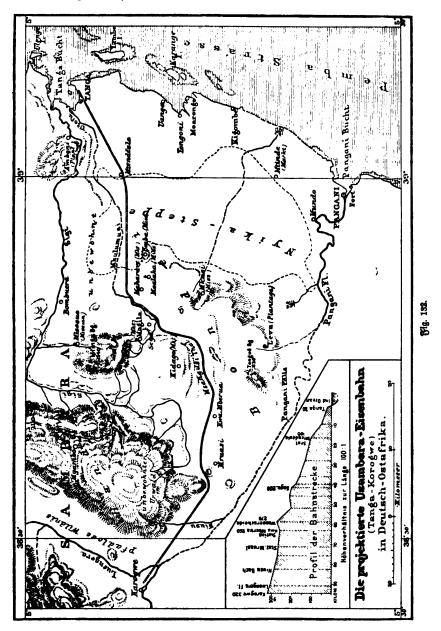


Fig. 131. Cubafrifanifde Bahnen.

Ssoshong, Palappe und Fort Tuli bis Fort Salisbury fortgesetzt werden; im Baue begriffen ist ferner die Selatibahn von Komatiepoort bis Lepds-



boorp im Diftrift Zoutpansberg; auch die Ausführung der Linie Charlestown-Johannesburg ift ins Auge gefaßt.

Im portugiesischen Oftafrita wurde bor turgem ein Teil der sogen. Beirabahn (117 km) eröffnet, beren Zwed barin besteht, bas

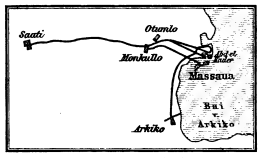


Fig. 133. Bahnen bon Erpihraa.

britische Maschonaland mit der Ostfüste in Berbindung zu setzen. Ausgangspunkt der Bahn ist Fontesville am Pungwe (30 englische Meilen von Beira entfernt); sie endet zunächst 57 km vor Chimoio; ihre Fortsetzung dis Fort Salisbury ist geplant (Chimoio-Salisbury 352 km).

In Deutsch-Oftafrita arbeitet man an der Usambara-Gisenbahn (Tanga-Rorogwe, 90 km, - Berlin-Wittenberg; Fig. 132); es handelt

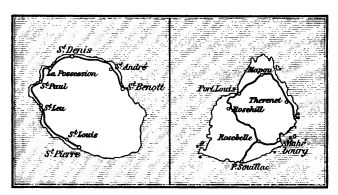


Fig. 184. Bahnen bon Rounion und Mauritius.

fich hier um die Erschließung eines der zutunftsvollsten und erzeugnisreichsten Striche Deutsch = Ostafritas.

Britisch-Oftafrita besitht bisher nur die kurze Strecke von

Mombas zur Rufte; man trägt sich aber mit bem Plane, von Mombas eine Bahn bis zum Biktoria- und Albertsee zu bauen.

Die Bahnberbindungen der italienischen Kolonie Ernthräa (Fig. 133) find: Massaua-Saati und Massaua-Arkiko.

Relativ ausgebehnter ift die Länge der Bahnen auf den Inseln Reunion und Mauritius (Fig. 134).

D. Die Eisenbahnen Amerikas 1.

Amerika nimmt bermalen hinsichtlich ber Entwicklung des Gisenbahnnehes unter allen Erdteilen (die Zahlen absolut, nicht relativ betrachtet) die erfte Stelle ein. Es betrug die Länge seiner Linien Ende 1892 352 230 km,

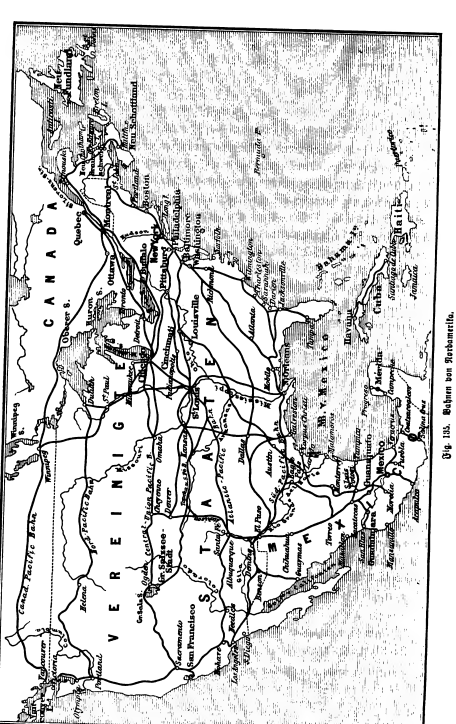
¹ Litteratur: Rupfa, Die Berfehrsmittel in ben Bereinigten Staaten von Amerita. Beipzig, Dunder und humblot, 1882. — Lepen, Die nordameritanifchen

während das alte Europa zu gleicher Zeit nur 232 317 km bejag. Nicht alle Teile Amerikas find jedoch in gleicher Weise an Diesem gewaltigen Schienennete beteiligt; weitaus ber größte Teil besselben (281 228 km) entfiel auf das Gebiet ber Bereinigten Staaten von Amerita. Die Berhaltniffe maren hier dem Eisenbahnbau auch in hohem Grade gunstig. Ein gewaltiger Antrieb hierzu lag schon in den riefigen Entfernungen, welche im Gebiete der Union stets nur mit großem Zeitaufwand zu überwinden maren. Auf dem weiten Raume zwischen dem Atlantischen Ocean und dem Felsengebirge gab es ferner nicht nur feine beträchtlichen Sinderniffe zu bewältigen, vielmehr lud die Ginformigfeit ber Bobengestaltung geradezu ein zur Überschienung. Auch das Klima übte nur im Gebirgsland bes Beftens einen entschieden hinderlichen Ginfluß aus. Dann besitt das Land einen großen Reichtum an Holz und Steinen, billiges Brennmaterial und mobifeiles Gifen, lauter Fattoren, welche den Bahnbau wesentlich förberten. Auch feitens bes Staates wurden die Bauten möglichft begunftigt. So murde bei Erteilung bon Rongeffionen ftets ber Grundfat größtmöglicher Freiheit in Wahl der Trace, in der Ausführung und im Betriebe von Bahnen feftgehalten, fo daß ber private Unternehmungsgeist fich nirgends gehemmt fab: ja vielfach wurden sogar bedeutende Subventionen an Land und Geld gemährt. Bon 1865-1890 batte 3. B. ber Rongreß an Landgrants in ben verschiedenen Staaten 90 Mill. ha votiert. Neben allen biefen Ursachen find endlich nicht zu überseben der kede Unternehmungsgeist, der kaufmännische Sinn, die Energie und die technische Geschidlichteit des Nordameritaners.

Wesentlich anders sind die Verhältnisse bezüglich des Sisenbahnwesens in Mittel- und Südamerika geartet. Was zunächst Mittelamerika betrifft, so ist hier schon die plateau- oder terrassenartige Bodengestaltung dem Bau von Sisenbahnen sehr hinderlich. Bielsach hemmend wirken dann die zahlreichen politischen Arisen und der geringe Aulturgrad der Bevölkerung. Dasselbe gilt bezüglich Südamerikas; nur kommt hier noch als neues und fast unüberwindliches Hindernis jene überquellende Fülle des Pstanzenlebens hinzu, wie sie in den ungeheuern Urwäldern uns so gewaltig entgegentritt. Gegenüber dieser großartigen Triebkraft der organischen Welt erweist sich alles menschliche Beginnen beinahe als bare Ohnmacht.

I. Die Gifenbahnen Mordamerikas.

Der Eisenbahnbau wurde in Nordamerika zuerst in den Bereinigten Staaten begonnen. Bald nachdem Stephenson seine zugkräftige Lokomotive Bahnen in ihren wirtschaftlichen und politischen Beziehungen. Leipzig, Beit & Romp., 1885. — Geographisches Hanbuch zu Andrees Handallas. Leipzig, Belhagen und Klasing, 1881. — Rahel, Amerika. 2 Bbe. München, Oldenbourg, 1880. — Egli, Reue Handelsgeographie. Leipzig, Brandstetter, 1883. — Außerdem das Archiv für Post und Telegraphie.



erbaut hatte, rollten auch in der Union Eisenbahnzüge dahin (1831: 27 km), und seitdem hat sich das Eisenbahnwesen daselbst in großartigster Weise entwickt. 1850 gab es schon 14965 km; 1857: 39413 km; 1864: 54695 km; 1872 schon 107782 km Bahnen und 1892 vollends 281228 km, d. i. sast so viel als in der ganzen Alten Welt und Australien. Im übrigen Nordamerika sindet sich nur noch in den an die Union grenzenden Teilen von Canada ein ziemlich entwickeltes Bahnnetz.

Wenn wir im folgenden uns mit dem Eisenbahnwesen Nordameritas befassen, so kann es selbstverständlich nicht unsere Aufgabe sein, alle irgend größern Linien dieses gewaltigen Territoriums zu behandeln; vielmehr wird unsere Darstellung sich nur auf die wichtigsten Schienenstränge erstrecken.

Weitaus die größte Bedeutung haben unter den Bahnen Nordameritas die Pacific-Bahnen, d. h. jene Bahnen, welche, quer durch Nordamerita hindurchgehend, den Atlantischen Ocean mit dem Stillen Meer verbinden. Man unterscheidet dermalen deren sechs: die canadische Pacific-Bahn, die Nord-Pacific-Bahn, die Union- und Central-Pacific-Bahn, die Atchison-, Topeta- und Santa Fe-Bahn, die Atlantic- und Pacific-Bahn und die sübliche Pacific-Bahn. Von ihnen soll im folgenden des nähern die Rede sein (Fig. 135).

1. Die canadische Pacific-Bahn, die nördlichste aller pacifischen Linien; sie durchläuft das gesamte britische Territorium in Rordamerika zwischen Ottawa an der atlantischen und Bancouver an der pacifischen Rüste, dabei nirgends das Gebiet der Union berührend. Die Linie zieht von Ottawa durch das Ottawa-Thal und längs des Ripissing-Sees durch Ober-Canada nach Fort William am Obern See. Bon hier verläuft sie nach der Stadt Winnipeg, süblich der beiden Winnipegseen, und überschreitet im Westen die Felsengebirge, um in Bancouver zu enden. Die Gesamtlänge der Bahn, die in einem Zeitraum von nur sechs Jahren gedaut wurde, beträgt ca. 4461 km. Ihren Anschluß an den Atlantischen Ocean erhält die Canada-Pacisic-Bahn mittels der Intertolonial-Bahn. Dieselbe beginnt in Halisar, der Hauptstadt der Halbinsel Neu-Schottland, und geht durch Reu-Schottland und Neu-Braunschweig über Point Levis (Quebec gegenüber) und Montreal nach Ottawa.

Die Aufgabe der canadischen Pacific-Bahn besteht vor allem darin, der Rultur den Weg in das Innere von Britisch-Amerika zu bahnen. Sie hat aber auch, wirtschaftlich betrachtet, ihre volle Berechtigung. Canada birgt ungeheure Schätze von Rutholz, weltberühmt ist der Petroleumreichtum des Seengebietes, besonders zwischen dem Huronen- und Erie-See; in Britisch Columbia sinden sich äußerst ergiebige Goldlager, ferner Platina,

¹ Bgl. hierzu Robert Schlagintweit, Die pacifischen Bahnen in Rordamerika. Erganzungsheft Nr. 82 zu Petermanns Mitteilungen. Gotha, Perthes, 1886.

Silber und namentlich Kupfer in ungeheuren Quantitäten. Desgleichen sind die Fischereien Britisch Columbiens vielleicht die reichsten der Welt; hierzu kommt der große Reichtum von ganz Britisch Amerika an Pelztieren, um derentwillen ja das gesamte Gebiet zuerst besiedelt wurde.

Eine weitere Bebeutung der Bahn liegt darin, daß durch fie der ganze Orient und Japan dem Westen Europas wesentlich näher gerückt wird als durch die Route über New York und San Francisco. Nach Tupper beträgt die Wegverkürzung nach dem Osten Asiens auf dieser Route sogar 1000 englische Meilen.

Auch im Kriegsfalle wird die Bahn dem britischen Reiche von großem Rugen sein; denn in 14 Tagen kann England Truppen und Kriegsmaterial von der britischen Küfte nach der Küfte des Stillen Oceans schaffen. Bancouver kann der Sitz einer militärischen Niederlassung werden, von wo aus die englischen Streitkräfte die Küften von Rußland, China und Japan zu bedrohen und die britischen Kolonien und Besitzungen in Australien und im Stillen Ocean zu decken im stande sein werden.

Bon der Regierung wurden der Bahngesellschaft für den Bau dieser Bahn 11 Mill. Dollar Subvention bewilligt, ferner eine Schentung von 25 Mill. Acres (10 Mill. Hektar) Land.

Seitens der Gesellschaft wird nunmehr auch eine Dampferlinie auf dem Stillen Ocean zwischen dem Endpunkt ihrer Bahn und China-Japan betrieben.

2. Die Rord-Pacific-Bahn¹. Die Bahn, beren drei Ausgangspunkte Duluth und Superior in Wisconsin und St. Paul in Minnesota sind, führt durch Minnesota, Dakota, Montana, Idaho, Oregon und Washington an den Stillen Ocean. Die Nord-Pacific-Bahn im eigentlichen Sinne endet jedoch schon in Wallula Junction am Oregonsusse. Bon hier geht eine Linie der Oregon-Eisenbahn- und Schissaksesellschaft über Portland nach Olympia und Tacoma am Puget-Sund. — Die Nord-Pacific-Bahn wurde, obwohl im Mai 1881 erst 150 englische Meisen fertig gebaut waren, doch schon im September des Jahres 1883 in ihrer ganzen Ausdehnung dem Berkehre übergeben². Die Gesamtlänge der Bahn don St. Paul dis Portland mißt 3077 km, und die Entsernung don New York süber Pittsburg, Chicago und St. Paul) nach Portland be-

¹ Bgl. besonders "Allgemeine Zeitung" 1884, Nr. 31 u. 32. — H. W. Bogel, Die Rordpacificbahn, in "Unsere Zeit" 1884. — Scobel, Die Pacificbahnen, in "Ausland" 1884. — Mohr, Ein Streifzug durch den Rordwesten Amerikas. Berlin 1884. — Mohr, Mit einem Retourbillette nach dem Stillen Ocean. Stuttgart, Spemann, 1884.

³ Prafibent ber Bahngefellichaft mar bamals henri Billarb, ein geborener Rheinpfalzer (fein fruherer Name ift hilgarb).

trägt 5203 km. Der höchste Tunnel der Bahn, 1070 m lang, siegt im Felsengebirge in einer Höhe von 1696 m (zwischen den Orten Livingston und Bozema). Ihr Glanzpunkt in landschaftlicher Beziehung ist die Teilstrecke durch das bergerfüllte, romantische Montana. — Die vom Kongreß der Bahngesellschaft gewährten Landschenkungen betragen 46 Mill. Acres (18,4 Mill. Hektar), was, zum Preise von nur 2,5 Dollar für den Acre, die hübsche Summe von 115 Mill. Dollars ausmacht.

Ein Saupt vorzug der Nord-Bacific-Bahn liegt in der Rurze der Linie zwischen ben Bafferstragen bes Oftens und bem Stillen Ocean. Die gange Strede erfreut fich ferner eines gemäßigten Rlimas; besgleichen find bie von ber Bahn burchzogenen Provingen ungemein reich an vorzüglichem Aderland fowie an vielen wertvollen Produtten. Minnefota 3. B. befitt bie großartigften Baldtomplere; seine Balber find "die große Holztammer" für famtliche Miffiffippi-Staaten; bazu find alle Bedingungen zur Schöpfung eines "Agrifultur-Barabiefes" gegeben. Auch Dafotas Brarieboben ift jur Bodenkultur vorzüglich geeignet; ja es wird im hinblid auf die granbiofen Beizenernten, die es mubelos gewährt, das "goldene" genannt. Montana gablt zu ben reichsten Erzgebieten ber Union. Ihm gehören auch an die großartigen Wunder des "Nellowstone-Rationalparts". Quellgebiete bes Pellowftone liegt nämlich jenes mertwürdige Beifergebiet, bas nach ben Berichten bon beffen Erforschern famtlichen Bunberregionen bes amerifanischen Rontinentes weit überlegen ift. Das Waffer wird hier in mächtigen Strudeln bis zu 80 m emporgeschleubert. Durch eine Zweiglinie ber Rord-Bacific-Babn find biefe Bunder ber Welt jest leicht zu erreichen. Bas endlich bie Staaten Oregon und Wafbington betrifft, fo befigen biefelben neben fruchtbaren, bem Aderbau bienftbar gemachten Bobenflächen großen Mineralreichtum, fast unerschöpflichen Bestand an Rupholz und bochft einträgliche Lachsfischereien. Auch Futterkräuter bringt bas Erdreich in Fülle hervor, so daß das Terrain für die Produktion von Bieh sich höchst geeignet erweist. Schließlich sei noch erwähnt, daß die Scenerien des Columbiafluffes, der zwischen Oregon und Washington die Grenze bilbet, mit zu ben schönften Amerikas gehören; sie bilden eine unaufhörliche Folge fesselnder Landschaftsbilder bis Portland, bei welcher Stadt die Bahn den Fluß verläßt.

Sine große Bebeutung im Weltverkehr und als Vermittlerin des Warenund Produktenaustausches zwischen zwei verschiedenen Weltgebieten wird die Nord-Pacific-Bahn dann erhalten, wenn die schon jahrelang betriebenen Arbeiten behufs Vertiefung und Verbreiterung derjenigen Kanase, welche die großen amerikanischen Seen mit dem Atlantischen Ocean in Verbindung sezen, zum Abschluß kommen. Dann ist die Möglickkeit geboten, große Segelschiffe von den östlichen Ausgangspunkten der Bahn (Duluth, Superior) birekt nach Liverpool, Hamburg, Vremen u. s. w. gelangen zu lassen. Ein ungeheures Territorium tritt damit neu in den Weltverkehr ein. Die Folge davon wird nicht bloß darin bestehen, daß der ökonomische Schwerpunkt der Bereinigten Staaten vom Osten sich mehr nach der Mitte hin zieht; die durch die Nord-Pacific-Bahn geförderte Entwicklung des amerikanischen Wirtschaftslebens wird auch gar bald nachdrücklichst in die Interessensphäre der europäischen Welt eingreisen.

3. Die Union- und Central-Bacific-Bahn. Sie beginnt bei Omaha in Nebraska am Missouri und führt im allgemeinen längs des 41. Breitengrades nach San Francisco. Bon Omaha durchzieht die erfte Teilstrede ber Bahn bas obe Nebrasta. 3m Anfange fieht man zwar noch einige Rulturen; fie merben aber immer feltener, je metter bie Babn meftmarts gieht. Bei Chepenne endet die Chene; Die Bahn gieht fich nun an ber Oftseite ber Felsengebirge jum Evanspaß empor und hat bei Sherman in 2512 m Seehobe ihren Rulminationspunkt. Bolgerne Dacher bieten Sout vor den Bedrohungen der Natur, und über die wilde Schlucht des Dale-Creek führt eine 38 m bobe Brude, aus machtigen bolgern erbaut (Rig. 136). Das nun folgende Gebiet zwischen ben Roch Mountains und ben Wahlatch-Bergen ift eine ebene Steppe mit ercessivem Rlima; landichaftliche Abwechslung bietet nur Die Bartie am Green River: in den Durchbrüchen durch die Wahsatch Mountains dagegen, im Echo- und Weber-Canon, zeigt fich eine wild pittoreste Gebirgslandschaft. Bon bier an fentt fich die Bahn gegen ben großen Salgfee hinab, und in Daben City wird die Endstation der Union-Bacific-Bahn erreicht. Die nun beginnende Central-Bacific-Bahn führt zunächst noch durch wohlfultiviertes Mormonengebiet; weftlich bes Salgfees aber folgt wieder Bufte und Steppe. Bei ber Station humboldt beginnt der Aufstieg in die hochromantische Gebirgswelt der Sierra Nevada. Diese Strede ift ber Blanzpunkt ber gangen interoceanischen Linie. Sier raufden buntle Radelmalber, Wildbache ichaumen von der Sobe, und an Abgrunden vorüber fleigt die Bahn hober und hober, dabei ihren Beg vielfach durch Tunnels nehmend ober zwischen Galerien und unter Schneebachern babingiebend. In dieser hochgebirgenatur liegt in 2146 m Seehobe die Station Summit, ber Scheitelpunkt ber gangen Central-Bacific-Bahn. Hier, auf ber Baghobe des Gebirges, ift auch die Scenerie am großartigsten: Abgrunde mit einer Tiefe bis zu 600 m gabnen da in der Rabe ber Trace, und 50 km lang behnen fich die Galerien und Schutwälle aus. Wie es auf Dieser Sobe im Winter aussieht, bavon tann fich berjenige, welcher nicht felbst schon um biefe Beit die Bahn befahren bat; nur fcwer einen Begriff machen. Ungeheuer find bie Schneemaffen, Die, bom Sturme gebeitscht, entweder meterhoch die Bahn verlegen oder als Lawinen in die Tiefe bonnern. Mit sieben schweren Lokomotiven keucht hier im Winter ber Rurierzug durch bie mirren Daffen, welche Sturm und Nieberschläge bier

angehäuft haben; ja als ber Reisende Gerhard Rohlfs im Winter 1876 die Sierra Revada passierte und hierbei von einem Schneesturm überrascht wurde, da arbeiteten sogar zwölf der größten Maschinen, um des Elementes herr zu werden. Um so herrlicher ist der Abstieg nach dem Goldsande. Lauer wehen die Lüfte, die Begetation wird reicher, und zwischen den gigantischen Tannen und Cedern rauschen bon den goldreichen hängen die Wasseradern. Die erste Station im californischen Tieflande ist Junction; dann folgt Sacra-

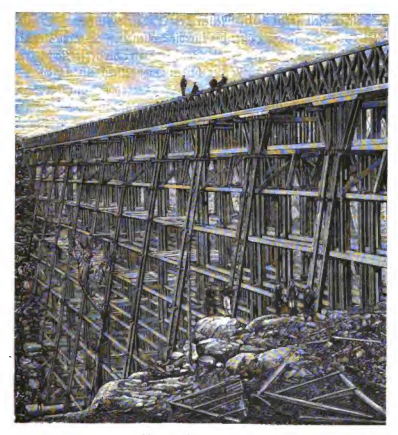


Fig. 136. Dale. Creet. Diabutt.

mento, der eigentliche Endpunkt der Central-Pacific-Bahn. Die Schlußftrede von hier dis San Francisco ist die "Western-Pacific-Bahn", welche früher hergestellt wurde als die große interoceanische Schienenverbindung.

Bon den beiben Hauptbahnen hat die Union-Pacific-Bahn von Omaha bis Ogden City eine Länge von 1662 km, die Central-Pacific-Bahn von Ogden City bis Sacramento in Californien 1123,6 km; die Western-Pacific-Bahn mißt nur 217 km. Die Gesamtlänge der Bahn (bis San

Francisco) beträgt baber 3003 km. Bon New York aus gerechnet, mißt bie Linie nicht weniger als 5260 km, eine Strede, Die, in geraber Richtung gemeffen, berjenigen zwischen Baris und Tobolst in Sibirien gleichtommt. — Der Bau der Pacific-Bahn wurde 1863 begonnen und von ben beiben Gesellschaften mit einer Energie betrieben, die in der Geschichte des Eisenbahnwesens unerreicht dasteht. Die größte Leistung der Union-Bacific-Eisenbahn-Gesellschaft war die Legung des Oberbaues von 7 engl. Meilen in einem Tage, Die Central-Pacific-Gifenbahn-Gesellschaft brachte in ber gleichen Zeit fogar 101/2 Meilen bes Oberbaues jumege. Bereits am 10. Mai 1869, b. i. in der Salfte der für die Bollendung des Baues vertragsmäßig festgeseten Beit, murbe bei Promontory Boint ber lette Nagel gur Befestigung ber Berbindungsschwelle ber beiden Bahnhälften eingeschlagen. diesen Nagel hatte man damals den Pacific-Telegraphen befestigt und die Sache zugleich so eingerichtet, daß sämtliche Telegraphenstationen beim Ginfclagen besselben ein Glodenfignal erhielten. Als nun gegen 3 Uhr nachmittags bes genannten Tages bie Signale ertonten, flogen in Bafbington die Fahnen empor und donnerten die Ranonen. In New York läutete bas Glodenspiel bes Trinity-Turmes "Run bantet alle Gott", und auf ber Börse versammelte sich die Handelskammer, um das Schwesterinstitut San Francisco telegraphisch zu beglüdmünschen. Dier felbst, an den Ufern des Bacific, veranstalteten in echt amerikanischer Beise 30 bekränzte und beflaggte Lokomotiven, zusammen mit den sämtlichen Dampfmaschinen der Stadt, ein toloffales Bettpfeifen. Es fei noch hinzugefügt, daß die Berbindungsichwelle von Lorbeerholg, jener lette Ragel von Gold und die Rlammern von Silber waren. — Die Staatsunterftugung für die Bahn betrug über 53 Mill. Dollars in Gelb und 141 600 gkm an Land. - Die Roffen für ben Bau und beffen Ausruftung beliefen sich bis 31. Dezember 1881 auf 290 Mill. Dollars. - Durch die Union- und Central-Bacific-Babn murben querft - benn sie ift unter allen Bacific-Bahnen die früheftvollendete - die weit ausgedehnten Gebiete bes westlichen Amerika ber Rultur erichloffen und beffen unerschöpfliche Mineralichate zuganglich gemacht. Die Bahn ift aber auch von Ginfluß auf die Bewegung bes Welthandels, infofern fie bezüglich des europäisch-afiatischen Berkehrs wenigstens teilweise in Ronfurreng tritt mit bem Suegtanal. Unter allen bermaligen Bacific-Bahnen ift fie zur Zeit weitaus die wichtigfte, die Pacific-Bahn xar' eforip.

4. Die Atchison-, Topeka-und Santa Fe-Bahn 1 (auch turz Santa Fe-Bahn genannt). Sie beginnt in zwei Linien, die von Kansas City und Atchison am Missouri auslaufen, sich aber bei Topeka bereits

¹ Schlagintweit, Die Atchison-, Topeta- und Santa Fe-Bahn. Köln, Mager, 1884.

wieder vereinigen; von hier an gieht fie über Trinidad und Albuquerque nach Deming, benutt dann bis Benson die Sud-Bacific-Babn und läuft hierauf füdlich nach ihrem Endpuntte Buapmas am Bolfe von Californien. Die Länge ber Bahn bon Ransas City bis Deming beträgt 1849 km und von Benfon bis Guanmas 586 km. Die Gebiete, welche die Bahn burchzieht, find Ranfas, Colorado, Neu-Mexico und Teile von Arizona und Was Ranfas betrifft, fo ift basfelbe ein in hobem Grabe frucht. bares, burchaus ebenes Prariengebiet, bas einst ohne Zweifel eine ber größten und reichften Korntammern Norbameritas wird. In Colorado, bas zu 2/8 Gebirgsland ift, finden fich die höchften Erhebungen des Felfennebiraes. Die bervorragenofte Stelle unter ben Naturiconheiten bes lettern nehmen die sogen. Canons ein, vielfach gewundene, tief eingeschnittene. foluchtenartige Thaler, beren Sohlen fast burchgebends von ichaumenden und braufenden Gemäffern burchzogen und beren Seiten von fteilen und mächtigen Felswänden begrenzt werden. Den Hauptreichtum des Landes bilden die Mineralschäte, hauptfächlich Gold und Silber. Im sudlichen Colorado fommen überdies Betroleum, Gifen und Roble in ungeheuern Mengen por. fo bag auch biefer Staat infolge feines natürlichen Reichtums in Balbe gu einem ber bedeutenoften und volfreichften Gebiete ber Union fich emporichwingen wird. Reu-Mexico bietet der Rindviehzucht ausgebehnte Weideplate, aber auch hier spielt ber Bergbau eine bedeutende Rolle. Gin bochft mertwürdiges Land ift endlich Arizona. Die Begetation besteht bier, wenn nicht ausschließlich, so boch borguasmeife aus tatteenartigen Gemächsen, bie auweilen eine bobe von ca. 15 m erreichen. Das größte Raturmunder ift aber auch bier ber Coloradoftrom, ber namentlich in diesem Staate auf weite Streden geradezu graufige Canons bilbet, fo ben großen Canon, ber eine Länge von 383 km hat, und beffen Banbe 450-2100 m auf-"Richts auf der Erde", jagt hermann Rlein, "läßt fich mit dem großen Colorado-Canon vergleichen; man muß, um Formationen ju finden, bie fich bem Schluchtenspftem des Colorado an die Seite zu ftellen vermogen, ben Blid auf ben Mond wenden." Die focialen Berhaltniffe ber lettern Staaten laffen freilich noch viel zu munfchen übrig. Die neue Bertehrsaber wird aber sicherlich, abgesehen von der materiellen Forderung diefer Bebiete, auch beren gesellschaftliche Buftanbe mefentlich heben. Ihre bochften Stellen erreicht die Babn im Raton-Bag-Tunnel (670 m lang) an ber Grenze von Colorado und Neu-Mexico und in der Rabe ber beilfraftigen Schwefelthermen (43-60 ° C.) von Gallinas und Las Begas. Die gange Entfernung von New Port über Ranfas City, Deming und Benfon nach Guanmas beträgt 4857 km.

Die Hauptbedeutung der Atchison-, Topeka- und Canta-Fe-Bahn liegt wohl darin, daß durch sie auch die Republik Mexico dem Welthandel und

Weltverkehr mehr und mehr erschlossen wird. Außerdem durfte burch die neue Bahn die Besiedelungsfähigkeit mancher bisher unbeachteten Gebiete wesentlich gewinnen.

5. Die Atlantic- und Pacific-Bahn. Sie führt von St. Louis am Zusammenslusse des Missouri und Mississippi durch das Indianerterritorium, die ungastlichen Plateaux und Mesas von Reu-Mexico und Arizona sowie die öde Mohavewüste und schließt bei der Station Mohave an die Hauptlinie der Süd-Pacific-Bahn an. Die Atlantic- und Pacific-Bahn im eigentlichen Sinne erstreckt sich indes nur von St. Louis bis zu den sogen. Reedles an der Grenze von Californien und Arizona; von da an bildet ein Arm der sogen. Süd-Pacific-Bahn die Fortsetzung bis Mohave, von wo die Hauptlinie der Süd-Pacific-Bahn nach San Francisco sührt. Die Entsernung von New York nach San Francisco auf der Route der eigentlichen Atlantic- und Pacific-Bahn beträgt 5631 km.

Trot ber vielfach unschönen Gegenden, welche die Bahn durchzieht, finden sich doch an oder in der Nähe derselben manch eigenartige und interessante Naturscenerien. 29 km nördlich von der Station Prach Spring in Arizona ist z. B. der schon oben erwähnte "Große Colorado-Cañon". Seenso dieten der versteinerte Wald bei der Station Billings (363,7 km westlich von Albuquerque), eine Anzahl hieroglyphischer Inschriften, der Diablo-Cañon, der Phramidensels mit seiner bezaubernden Aussichau, der "Neue Göttergarten" u. s. w. ganz merk-würdige, überaus sehenswerte Kormen.

Mehr als jede andere Pacific-Bahn berührt die Atlantic- und Pacific-Bahn auch Forts oder kommt in der Nähe von solchen vorüber. Sie sind zum Schutz der weißen Bevölkerung gegen Indianerüberfälle errichtet.

6. Die Süd-Pacific-Bahn führt von New Orleans über Houston, San Antonio und El Paso längs des 32. Breitengrads nach Deming und von da über Tucson, Yuma und Mohave nach San Francisco. Sie wurde am 12. Januar 1883 vollendet. — Die ganze Entsernung von New Orleans nach San Francisco beträgt 4015 km.

Die Süd-Pacific-Bahn durchzieht das südliche und westliche Teras, setzt sodann über den Rio Grande und kreuzt die südlichen Teile von Reu-Mexico und Arizona. Bei Juma wird der Colorado überschritten, und erst jenseits von Mohave beginnt der Abstieg in die fruchtbaren Regionen des San-Ivaquin-Thales. Was Texas betrifft, so ist dasselbe nicht nur zur Biehzucht geeignet, sondern auch zum Andau von Zuckerrohr, Baumwolle, Mais, Tabak, Reis und gar vielen Gemüsearten und halbtropischen Früchten.

Die Bahn dient dem direkten Personenverkehr von New Orleans nach San Francisco, ist aber auch für den Absatz der Naturprodukte Californiens von hoher Bedeutung.

Sabellarifche Bufammenftellung ber haupifaciloften auf die pacififchen Babnen Borbamerikas bezüglichen Berhalfiniffe.

					(En	Entfernung in km	e e	Sochfer bon	5
	Rame ber Bahn.	Erdffnungs.	Öftlicher Saupt-	Befilider Enbpunft.	bom Saupt-	von Reto	von New Port zum	erreichter	Endpuntt geht bie Bahn über
. ,		ecimin.	unsgungspunii.		ausgangs- punft zum Endpunft.	Sauptaus- gangspunft.	Enbpunft.	Puntt.	ble Bauptftationen
,	1. Canada-Ba- cific.	Nov. 1885.	Ottawa in Canada.	Vancouver in Bri= tifc Columbia.	4461	069	5071	1670	Brockville, Winnipeg, Calgary und Stephen.
. ••	2. Nord-Pacific. 8. Sept. 1883	8. Cept. 1883.	St. Paul in Minnesota.	Portland in Oregon.	3077	2128	5203	1696	Chicago, Bismard', Livingston u. Linsworth.
807	3. a) Unions u. b) Centrals Pacific.	10. Mai 1869.	a) Omaha in Ne- brasta. b) Ogben in Utah.	a) Ogben in Utah. b) San Francisco in Californien.	a. 1662 b. 1341	a. 2256 b. 3919	a. 3919 b. 5260	a. 2512 b. 2146	a) Chicago, CedarRapids, Chepenne und Rawlings. b) Etto, Winnemucca, Sacramento u. Benicia.
•	4. Santa Fe- Bahn.	17. März 1881.	Kanfas Cith in Missouri.	Guahmas in Mexico.	2715	2160	4875	2343	Topela, Albuquerque, Deming, Benfon.
20 *	de 5. Atlantic und * Pacific.	1889.	St. Louis in Wissouri.	San Francisco in Californien.	3917	1714	5631	8224	Indianopolis, Binita, Albuquerque und Wingate.
•	6. Sub-Pacific.	12. Jamıar 1883.	New Orleans in Louistana.	San Francisco in Californien.	4015	2235	6251	1368	Bafhington, Atlanta, El Pafo und Beming.

Diese sechs Riesenbahnen zusammen haben eine Länge von über 21 000 km; dabei sind indes nur die eigentlichen pacifischen Streden und nicht die ganzen Überlandlinien in Betracht gezogen. Rechnet man die Streden von Duluth, Omaha, Kansas City u. s. w. bis zur atlantischen Küsse hinzu, so giebt das eine Länge von über 33 000 km (Äquatorial-Umfang der Erde 40 070 km).

Treffend hat Schweiger-Lerchenfeld diese gewaltigen eisernen Verkehrswege die großen Schlagadern der Union genannt. Durch sie strömt der Kulturüberschuß des Oftens nach dem Westen, aber auch der große Reichtum des Westens an Naturschäßen (Holz, Getreide und Erze) nach dem Often.

Betrachtet man die Sisenbahnkarte der Union etwas genauer, so gewahrt man außer den pacifischen Linien auch noch große Transversallinien, welche erstere senkrecht schneiden, also von Süden nach Norden verlaufen. Gine solche große transversale Überlandlinie ist diejenige, welche das Unionsgebiet genau in der Mitte (westlich des Mississippi) von Süden nach Norden durchzieht. Sie beginnt bei Galveston am Golfe von Mexico, durchscheidet die vier pacifischen Bahnen und endet in Britisch-Amerika.

Im übrigen befindet sich, entsprechend bem außerordentlich gesteigerten Berkehrs- und handelsleben und ber hochentwicklten Industrie, das dichteste Netz der Linien im Often der Union, und zwar zwischen dem Atlantischen Ocean und den großen Seen einerseits und dem Ohio und Mississippi andererseits.

II. Die Gifenbahnen Mexicos, Mittelamerikas und Weftindiens '.

Bor einem Jahrzehnt war die einzige nennenswerte Eisenbahn in der großen mexicanischen Republik die Linie Veracruz-Mexico (423,7 km, Fahrzeit 12 Stunden). Seit 1880 sind zu dieser ihrer Naturschönheiten wie ihrer technischen Schwierigkeiten halber rasch berühmt gewordenen Bahn² eine ganze Anzahl neuer Linien hinzugekommen (Zuwachs 1880—1890:791%). Sie alle wurden übrigens von den Nordamerikanern erbaut, die außerdem eine Reihe von Konzessionen zur Herstellung weiterer Linien erhalten haben.

Bgl. Oberlänber, Bon Ocean zu Ocean. Leipzig, Spamer, 1885. — Schlagintweit, Die Eisenbahn zwischen ben Städten New York und Mexico. Weimar, Geographisches Institut — Gesse-Wartegg, Mexico. Wien, Gölzl, 1890. — Sievers, Amerika. Leipzig, Bibliographisches Institut, 1893.

² Die Bahn Beracruz-Mexico, welche die Seekuste mit dem Plateau verbindet, ist eine der großartigsten und kuhnsten Berkehrsunternehmungen, welche die Erde aufzuweisen hat. Sie läuft Abgründen von schwindelnder Tiese entlang. übersetzt sie auf zartgebauten, kuhnen Brüden, fährt unter überhängenden, mehrere 1000 Fuß hohen Felswänden hinweg und durch Schluchten, in die niemals ein Sonnenstrahl gebrungen. "Mund auf, Augen zu," schreibt Gesse-Wartegg, "drücken sich die meisten Passagere zwischen den Stationen Boca del Monte und Maltrato, wo die Steigung am stärksten, in eine Ecke des Waggons und verharren pochenden Herzens in dieser Stellung." Der höchste Punkt der Bahn liegt in 2533 m.

Für Mexico bedeutet das nahezu 10000 km umfassende Bahnnetz einen ganz gewaltigen Fortschritt. Die Produktion der verschiedenen Landesteile erhält dadurch äußerst wertvolle Abzugsstraßen, die bei der schwierigen Bodenzgestalt und dem Mangel an schiffbaren Flüssen in Mexico doppelt hoch anzuschlagen sind; und nicht minder wichtig ist es natürlich für die Entfaltung der verschiedenen Zweige wirtschaftlicher Thätigkeit, daß durch die Eisenbahnen eine viel bessere Möglichkeit gegeben, die politische Ordnung zu befestigen. — Die wichtigken Bahnlinien Mexicos sind:

Die Central-Mexicanische Sisenbahn, im Anschluß an das Sisenbahnnetz der Union von El Baso del Norte am Rio Grande nach der Hauptstadt Mexico führend (1970 km, 60 Stunden Fahrzeit), und zwar über Chihuahua, Zacatecas, Aguascalientes und Queretaro. Auf dieser Bahn erreicht man von New York aus die Hauptstadt Mexico in sechs Tagen;

die Sonorabahn zwischen Benson (Arizona) und Guaymas am Golf von Californien;

bie Mexicanische Rationaleisenbahn; sie führt von Larebo am Rio Grande del Norte (Texas) über Monteren nach San Luis Potosi; von hier geht sie, die centralmexicanische Linie kreuzend, direkt nach Mexico. Die Linie Laredo-Mexico (1348 km) kürzt die Reise von New York nach Mexico um mehr als einen Tag (vier Tage 20 Stunden);

die Mexicanische Internationaleisenbahn, von Piedras Regras in Coahuila ausgehend, erreicht bei Torreon die mexicanische Centralbahn (616 km);

bie Linie Tampico-San Luis-Potosi, welche bie Märkte ber nordöstlichen Region und ben nördlichen Teil ber centralen Hochebene verforgt.

Seit kurzem ist auch eine interoceanische Eisenbahn vollendet; sie führt über den Isthmus von Tehuantepec. Im übrigen sind noch Tausende von Kilometern konzessioniert und sollen binnen wenigen Jahren auch zur Ausstührung gelangen. — In Yucatan führt eine Linie von Campeche über Merida nach Progreso. — Der höchste Punkt des gesamten mexicanischen Eisenbahnnehes liegt in 3041 m, bei Salazar.

Auf den Antillen ist das eisenbahnreichste Gebiet die Insel Cuba. Unter den Bahnen Centralamerikas ragt durch die Schwierigkeit ihres Baues hervor die Strecke Puerto Limon-Cartago in Costa Rica.

III. Die Mahnen Sudamerikas 1.

Das Gisenbahnwesen Südameritas hat erft seit ben fiebziger Jahren burch bas energische Gintreten Argentiniens und Chiles, burch großartige

¹ Rgf. hierzu Bureau of the American Republics, Monthly Bulletin, February 1894. — Juan José Castro, Treatise on the South American Railways. Montevideo 1893.

Bauten in Peru und Venezuela, durch die Verlängerung der Küstenbahnen Brasiliens ins Innere eine raschere Entwicklung genommen, so daß jetzt an 30000 km Eisenbahnen vorhanden sind.

In Argentinien wurden bis in die jungste Zeit Bahnen mit großem Eifer gebaut; absolut genommen besitt es auch bas größte Liniennet in gang Sudamerita. Ausgangspuntt besselben ift bie Sauptftabt Buenos Mires; fie ift bereits burch eine Doppelbahn mit Tucuman (600 km) verbunden, und bon hier aus fest fich die Bahn noch nordwärts fort nach Salta und Jujun. In füblicher Richtung läuft gleichfalls eine Doppellinie nach Babia Blanca. Rach Weften besteht doppelte Berbindung bis Mercebes, und bon ba aus gieht ein einfacher Schienenftrang über Denboga bis Uspallata (Buenos Mires-Uspallata 1127 km). Jest ift man baran, die transandinische Bahn (Fig. 137) zu vollenden, ebenfalls eines jener großartigen Werke, wie sie eben nur die Technik des 19. Jahrhunderts auszuführen vermag 1. Rach bem nun angenommenen Projekte fteigt die Bahn von Uspallata (813 m) bis ju 3189 m empor und fällt bann auf cilenischer Seite bis Santa Rosa (ober Los Andes) auf eine Sobe von 821 m Die Uberschreitung ber Cordilleren selbst erfolgt fast vollständig in Tunnels. Die Gesamtlänge der acht Tunnels, die nabezu ohne Unterbrechung hintereinander folgen, beträgt 15 375 m. Der größte berfelben (La Cumbre), welcher ben centralen Ramm ber Corbilleren in 3189 m burchschneibet, hat eine Lange von 5065 m. Schon jest find bie Endpunkte ber argentinischen und hilenischen Bahn einander so nabe gerückt, daß, wenigstens für die Sommermonate, mittels Maulesel eine Art Durchgangsberkehr zwischen Buenos Aires und Balparaiso eingerichtet werden konnte. Nach Fertigstellung der ganzen Linie tann die Entfernung zwischen Balparaijo und Buenos Aires (1367 km), wofür man jest zur See zwölf Tage und mehr benötigt, in brei Tagen jurudgelegt werben.

Die Trace der Bahn, welche noch den enormen Vorteil bietet, daß sie ganz unter die Erde gelegt ist, ohne einen Tunnel von der außerordentlichen Länge von mehr als 15000 m nötig zu haben, ist von dem Schweizer Chefingenieur Schahmann ausgearbeitet worden unter Benuhung des Zahnstangenbetriebes mit Adhäsion, nach dem System Abt. Das Zahnstangender Zahnradsystem kommt an verschiedenen Stellen, wie von Punta de las Vacas (135 km von Mendoza aus [Argentinien]) bis zum Rio Blanco (207 km von Mendoza aus, aber schon auf chilenischem Gebiete) in einer Gesamtausdehnung von 72 km zur Anwendung, wovon 38 km auf die Zahnstangen entfallen. Bei Anwendung der starten Steigung ist mit

² Rgl. hierzu: "Die transanbinische Bahn in Subamerita" von J. Greger, "Deutsche Runbschau für Geographie und Statistit", 16. Jahrgang, S. 294 ff.

Leichtigkeit die ganze Linie in die Region des ewigen Schnees gebracht. Geschützt gegen alle Witterungsunbilden, Schnee und Lawinen, bleibt somit der Betrieb auch mahrend des Winters gesichert, womit das schwierige Problem der Bahnanlage gelöst worden ift. An der Aussührung des großen Unternehmens waren ferner der Chilene Juan Clark, der Chef der "Empresa

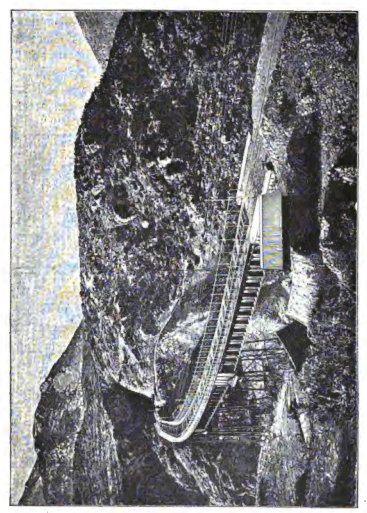


Fig. 137. Corbillerenbabn gwifchen Chile und Argentinien.

ferrocarril Transandino Clark Limitada", und ber deutsche Ingenieur Rosentift beteiligt.

In Brafilien (Fig. 138) ift das Gisenbahnnet noch fehr lüdenhaft und fast allenthalben nur in Anfängen vorhanden, besonders in den nördlichen und sublichen Gebieten; die stärkste Entwicklung zeigt dasselbe in den mittlern

Staaten São Paulo, Rio und Minas. In den Nordstaaten erstreckt sich nur in Nord-Bahia der Schienenstrang tiefer ins Innere (bis an den San Francisco: Bahia-Joazeiro); neuestens wurden auch in dem Südstaate Rio Grande do Sul zwei Linien westwärts geführt, von Rio Grande und Porto Alegre aus; setztere endigt in Uruguahana am Uruguah (Porto Alegre-Uruguahana, 377 km).

In technischer hinsicht stehen die Bahnen Brasiliens den europäischen nicht nach. An fünf Punkten überschreiten dieselben die Serra do Mar, und auch die höhern Gebirgszüge der Serra da Mantiqueira und der Serra do Espinhaço sind bereits bewältigt. Die bedeutendste höhe erereichen sie bei Ouro Preto mit 1362 m. Die fortgesehten politischen Wirren im Lande erweisen sich selbstverständlich auch dem Ausbau des

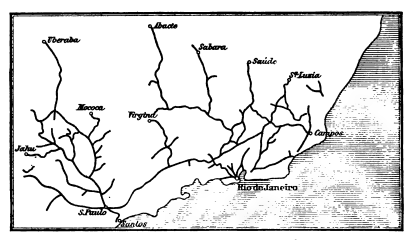
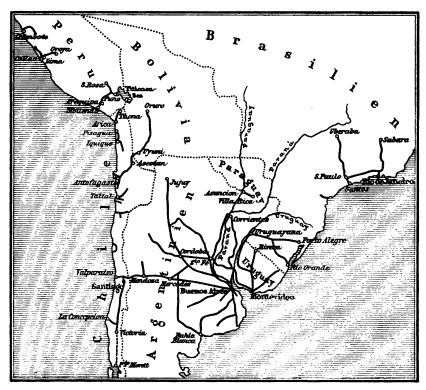


Fig. 138. Bahnen ber Provinzen Rio, Minas und Sao Paulo.

Schienennezes sehr hinderlich. Die Bahnen sind teils Staats-, teils Privateigentum; leztere gliedern sich wieder in solche mit und ohne staatliche Subvention.

An dritter Stelle in Bezug auf den Eisenbahnbau steht Chile; dessen Hauptlinie verläuft in dem Längsthal von Santiago bis ins Araukanerland, wo bald die Station Temuco erreicht sein wird; Baldivia und Puerto Montt sind als Endpunkte ins Auge gesaßt. Seitenlinien führen bereits nach Balparaiso, Concepcion 2c. Die wichtigste der Abzweigungen ist aber die in der Höhe von Balparaiso ostwärts laufende Linie, da in deren Fortsehung durch die transandinische Bahn die Berbindung mit Argentinien erfolgen wird. — Unter den nördlichen Linien, welche Eigentum von Privatgesellschaften und meist Bergwerksbahnen sind, ist die größte die Linie Antofagasta-Ascotan; sie überschreitet den

Rio Loa auf einem 800 m langen und 107 m hohen Biadukt. Zu ben Gebirgsbahnen ersten Ranges zählt hier die steil an den Felsen des Küstengebirges auswärts kletternde Linie Jquique-Pisagua. In ihrer Anlage unterscheiden sich die südlichen und nördlichen Bahnen Chiles insofern, als die erstern einen Hauptstamm mit öftlichen und westlichen Berzweigungen ausweisen, mährend die letztern nur aus lauter isolierten Linien bestehen, welche lediglich auf die Berbindung der Bergwerksstätten mit den nächsgelegenen Hafenplätzen abzwecken.



Rig. 139. Gifenbahnen bon Gubamerita.

Die vierte Stelle nimmt Uruguan ein; doch bedarf sein Schienennes noch sehr des Ausbaues.

In Paraguay besteht vorerst nur die Linie Afuncion-Billa Rica; ihre Fortsehung zum Anschluß an das argentinische Ret ist aber im Bau begriffen.

Bolivia besitt bisher nur die über 300 km lange Strede Ascotan-Oruro; doch soll von hier nach La Paz und Puno am Titicacasee weitergebaut werben. Außerdem sind noch viele andere Linien geplant, so ins-

besondere der Unichluß bes argentinischen und bolivianischen Reges; die Ausführung dieses legtern Projektes mare von größter Bedeutung.

Die technisch großartigsten Bahnen Südamerikas finden sich in Peru; es sind dies die Oropabahn und die Arequipa-Buno-Bahn.

Der Ausgangspunkt ber erstern ist Callao, der Hafen von Lima. Sie führt zunächst am linken Ufer des Rimac stromaufwärts und tritt bei Chosica in das Gebirge ein. Bei dem Städtchen S. Bartolomé, nur 39 englische Meilen von Lima entfernt, beträgt die höhe der Bahn über dem Meeres-

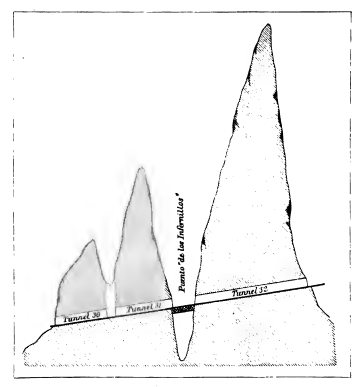


Fig. 140. Tunnel zwischen G. Mateo und Anchi. (Rach "Bom Fels zum Meer".)

spiegel bereits 1500 m. Das eigentliche Hochgebirge aber mit seiner ganzen großartigen Schönheit und majestätischen Wildheit beginnt hinter Matucana. Alle Begetation ist hier zu Ende, Schnee bedeckt die Höhen, und die zerrissenen und zerklüfteten Formen der gigantischen Felsmassen, die tiesen Abgründe, auf beren Sohle schümende Wasser dahindrausen, sind ganz geeignet, das Gemüt des

¹ Litteratur: "Bom Fels jum Meer", Stuttgart, Spemann (April bis September 1882). — Hélène, Les nouvelles routes du globe. Paris, Masson, 1882. — Deutsche Repue, Septemberheft 1885.

ängstlichen Reisenden mit bangen Schrecken zu erfüllen. Es folgen nun Kurve auf Kurve und Tunnel auf Tunnel. Zwischen S. Mateo und Anchi (Fig. 140) durcheilt die Bahn drei derselben in kurzen Zwischenräumen, don denen überdies die beiden letzten nur durch die über einem gewaltigen Abgrund schwebende eiserne Brücke getrennt sind. Selbst den nervenstarken Mann durchzuckt hier ein Schauer beim Blick in die Tiese; der Bolksmund hat dieser Schlucht (Fig. 143) den Namen los infernillos (die kleine Hölle) beigelegt. Bei Anchi, das schon 3350 m über dem Meere und so recht im Herzen des Hochgebirges liegt, beginnt der Reisende bereits unter einem Blutandrang nach den Lungen und einem der Seekrankheit ähnlichen, mit allgemeiner Schwäche verbundenen Zustand zu leiden, und doch ist die Höhe der Anden noch lange nicht erreicht. Im weitern Aufstieg stromauswärts, im Thale des Rio Blanco, eines Rebenslusses des Kimac, und später des Kimac selbst, ist die Bahn neuerdings genötigt, gewaltige Kurven zu machen (Fig. 141).

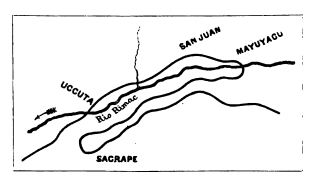


Fig. 141. Rurben ber Bahn beim Überschreiten bes Rimac. (Rach "Bom Fels zum Weer".)

In ähnlicher Weife sest fich bann ber Weg im Thale bes Chin = Chan fort, gleichfalls eines Zu-flusses bes Rimac, hier in ben wieder= holten Windungen einen besonders prächtigen Anblict ber großartigen Hochgebirgsscenerie gewährend. Endlich

folgt in 4769 m Seehohe, alfo faft in ber Bobe bes Montblanc, bes bochften Berges bon Europa, ber Scheitelpunkt ber Bahn, ber jugleich ber erhabenfte Buntt auf unferem Blaneten ift, bis wohin bie Lokomotive gedrungen. Und in diefer aewaltigen Bobe hat menschlicher Scharffinn und menschliche Werkthatigkeit die Anden noch in einem 1175 m langen Tunnel durchbrochen. von den Europäern la Galera, in der Landessprache tunnel de la Cima In turger Entfernung von biefem Tunnel liegt ber nach bem Erbauer ber Bahn, bem ameritanischen Ingenieur Deiggs, benannte Mount Meiggs. Bom öftlichen Ausgangspunkt ber Galera beginnt die Senkung. Orona liegt bereits in 3712 m Seehohe. Bon hier zieht die Bahn noch bis Cerro de Pasco. — Die Bahnstrecke Callao-Oropa bat eine Lange bon 209 km. Die Steigungen betragen ftellenweise 4 auf 100, und an manchen Stellen war sogar die Anlage von sogen. "Spitkehren" nötig. Die Zahl der Tunnels, einschließlich des Scheiteltunnels la Galera, beläuft sich auf nicht weniger als 61. Zum Teil bedeutender noch sind die Brückenbauten. Ein Wunderwerk in seiner Art ist der Varraguas-Viadukt (Fig. 142). Zu den Sprengungen des

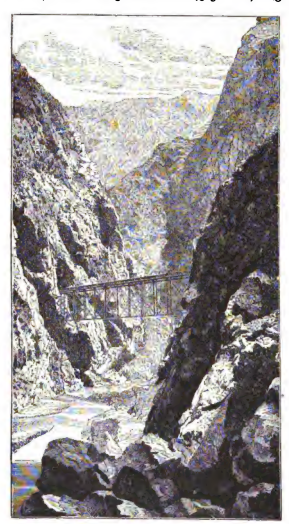
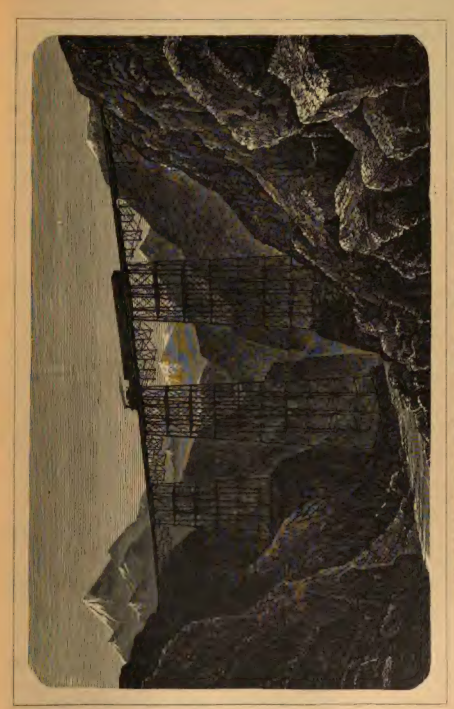


Fig. 143. Brude über los infernillos.

Gesteins wurden über 5 Mill. Pfund Pulver mit einem Kostenauf- wande von 32 Mill. Mt. perwendet.

Auch die Arequipa-Buno-Bahn ift ein Meisterwert ber mober-Gifenbahntednit. nen Nächst der Lima-Orona-Linie ift fie bie bochfte aller Gebirgsbahnen ber Erde; Puno am Titicaca-See hat eine Höhe bon 4580 m. Die Berftellung der Bahn in dem wild gerflüfteten Bebirge war eine außerordentlich mühevolle und erforberte ben Berbrauch bon über 1 Mill. kg Sprengmaterial; im übrigen ift biefe munderbareDochgebirasbahn so geschickt angelegt, daß nur ein einziger furzer Tunnel und acht Brüden notia waren. Nach brei Jahren mühfeliger Arbeit wurde das großartige Werk vollendet, und am Neujahrstage 1874 pfiff jum erftenmal die Loto-

motive am Ufer des Titicaca-Sees. — Ihr Erbauer war ebenfalls Meiggs. Die Bahn führt jest sudwärts bis Desaguadero und nordwärts bis Sicuani. — Die übrigen Bahnen Perus sind meist Küstenlinien, mit Ausnahme derjenigen von dem Hafen Chimbote nach Huaraz und der Linie Pacasmano-Caramarca, welche ebenfalls die Anden,



Big. 142. Eifenbahn in den Corbilleren. - Der Varengung-Diabutt zwifden Eima und Groga. (Bu Geift bed, Weitverfehr. 2. nuft. S. 316.)



wenn auch in geringerer Höhe, überschreitet. Man trägt fich übrigens mit bem Plane, die Bahnen über die Cordilleren hinweg bis an ben Mittellauf ber großen schiffbaren Strome Brafiliens zu führen.

Ecuador besitt nur eine Linie, von Guapaquil bis Buente de Chimbo am Abfall ber Anden; sie soll auf das Hochland fortgeset werden.

Columbias Gisenbahnen liegen fast alle im Niederland und bestehen vorerst nur aus ganz vereinzelten und kurzen Linien. Die bedeutendste dersielben ist die sogen. Panamabahn (76 km), welche Aspinwall-Colon am Atlantischen Ocean mit Panama am Stillen Ocean verbindet. Ihren höchsten Punkt (80 m) erreicht sie bei der Station Paraiso; in ihrer Kon-

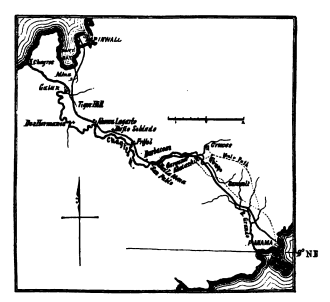


Fig. 144. Gifenbahnfarte von Panama.

struktion bietet sie übrigens nichts Besonderes. Der Verkehr auf dieser Bahn, die von 1850—1855 gebaut wurde, war lange Zeit sehr bedeutend; seit der Bollendung der Union- und Central-Pacific-Bahn (1869) aber hat der Fracht- wie der Personenverkehr stetig abgenommen, wie folgende Zahlen zeigen:

Im Jahre 1869 wurden transportiert 26 853 Personen, und der Wert der Fracht in diesem Jahre betrug 70 202 028 Pfd. St.; im Jahre 1879 belief sich die Zahl der beförderten Personen nur auf 4469 und der Wert der Fracht auf 4947755 Pfd. St. Diese Zahlen werden noch weiter sinken, wenn der Nicaragua-Kanal und die verschiedenen in Aussührung begriffenen transkontinentalen Bahnen vollendet sein werden.

Drittes Rapitel.

Für den Durchreisenden ist die Fahrt über den Isthmus ein seltener Genuß; namentlich derjenige, der die üppige Begetation eines tropischen Urwaldes noch nicht kennen gelernt hat, ist ganz geblendet von der majestätischen Schönheit und der erhabenen Wildheit dieses Anblickes. In schnell wechselnden, mannigfaltigen Gestaltungen eilt die herrliche Scenerie an dem in raschem Fluge dahineilenden Beschauer vorüber. Leider ist aber auch hier das Schönste nur gleisnerische Hülle; denn unter den Palmen und Spkomoren brütet das schleichende Fiebergift, dieser Fluch so vieler herrlicher Erdstriche. Ganz besonders mußten das jene Arbeiter ersahren, welche die

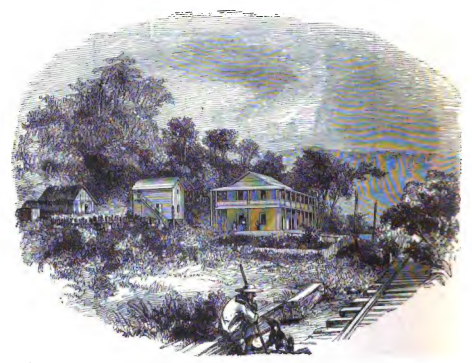


Fig. 145. Station an ber Gifenbahn bon Panama.

Aussicht auf hohen Lohn verlodte, sich zum Bau der Panamabahn zu verdingen. Der fürchterliche Ausspruch, "eine jede Schwelle, die auf dieser Bahnstrede gelegt wurde, habe mit einem Menschenleben bezahlt werden müssen", ist buchstäbliche Wahrheit. Für die Entwicklung des Fiebergiftes sind eben hier die Berhältnisse außerordentlich günftig. Die entsetzliche hitze des Sommers, welche auf die ungeheuer starten Niederschläge der Regenzeit folgt, begünstigt in dem mit verwesenden Begetabilien aller Art bedeckten Boden die Bildung giftiger Miasmen in hohem Grade. Welcher Art aber die Niederschläge auf diesem Teile des Isihmus sind, erhellt daraus, daß

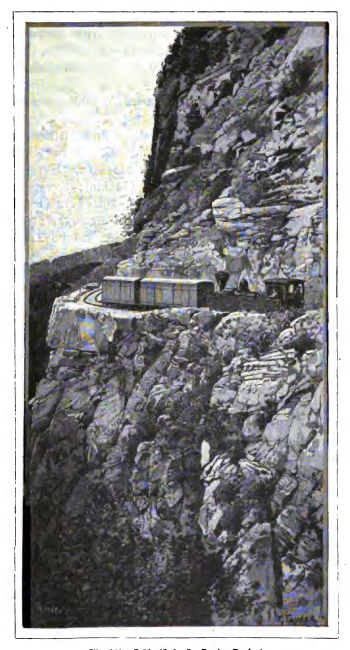


Fig. 146. Bebirgsbahn La Guaira-Carácas.

bie jährliche Regenmenge, die in den mittlern Breiten Deutschlands zwischen 16-40 Zoll beträgt, bei Colon und an der Mündung des Chagres auf

10-14 Fuß sich beläuft. Landeinwärts beträgt sie mindestens ebensoviel, wahrscheinlich noch mehr. — Die 76 km lange Strecke wird in $2^1/_2$ bis $3^1/_2$ Stunden durchfahren; der Fahrpreis beträgt 40 bezw. 20 Mt. — Im bergigen Lande wird jetzt die Linie Jirardot (am Magdalena)-Bogotá gebaut.

Bon den Bahnen Benezuelas ift besonders die 1883 eröffnete Gebirgsbahn La Guaira-Carácas (38 km; Fig. 146) bemerkenswert, die das Gebirge in fast 1000 m höhe in steilen Zidzadwindungen erklettert. Einzelne Partien der Linie, die auch zahlreiche Tunnels und Brüden aufweist, gewähren prachtvolle Aussichten über das Meer. Weniger steil ist die Bahn Puerto Cabello-Balencia (54 km); dagegen weist die neue, von Deutschen erbaute Bahn Carácas-Balencia (180 km) bei der Überschreitung des Gebirgslandes von Los Teques auf der 94 km langen Strede Carácas-La Victoria nicht weniger als 93 Tunnels und 120 Viadutte und Brüden auf.

Einige wenige Rilometer Gifenbahnen befteben auch in Britifch-Guayana.

E. Die Eisenbahnen Anftraliens.

Auftralien teilt mit Afrika fast die gleiche Ungunft geographischer Berhältnisse. Tropdem hat sich dieser Erdeil im Bölkerverkehr bereits eine achtbare Stellung errungen. 1846 wurde hier die erste Eisenbahn gebaut, und gegenwärtig ist der Kontinent schon, wenigstens in der auch geographisch mannigsach begünstigten Osthälfte, mit einem verhältnismäßig engmaschigen Nepe von Schienenwegen überzogen.

Die wichtigfte ber Linien ift Abelaide-Melbourne-Sydney-Brisbane (= Baris-Mostau [Fig. 147]). Rahlreiche Linien ftreben aber auch icon bem Innern ju, bor allem brei bon ber Queenslander Rufte aus. Diefe Leiftungen find um fo anertennenswerter, als ber Babnbau gang besonders auch mit großen technischen Schwierigkeiten gu ringen Der größte Teil ber Bahnen liegt ja in ber gebirgigften Gegend Rühne Steigungen, ansehnliche Tunnels und ted gespannte bes Erbteils. Brüden fehlen beshalb so wenig wie in unsern Alben. Bu ben bigberigen Linien find aber noch andere bedeutsame in Aussicht genommen. Bestauftralien ftrebt bie Berbindung mit bem Schienennete bon Gubauftralien an, und letteres arbeitet an ber Erftellung einer fub-norb. lichen Überlandbahn. - Bering ift bie Bahl ber Linien gur Beit noch in Weftauftralien. Die wichtigern find hier Rorthampton-Geraldton, 34 englifche Meilen, Fremantle-Berth-Guildford- nort-Beperlen. 110 englische Meilen, und Beverley-Albany, 244 englifche Meilen. — In Nordauftralien besteht vorerst nur eine Linie, Port

Darwin-Pine Creek, 150 englische Meilen; Abstand des letztern von Oodnadatta, dem nördlichsten Endpunkte der Eisenbahnen des eigenklichen Südaustralien, 1000 englische Meilen.

Die Bahnen haben für Auftralien beiläufig dieselbe Bedeutung wie für die Bereinigten Staaten von Amerika. Sie dienen vor allem dazu, das Innere des Erdreils zu erschließen; sie haben ferner die Ausnuhung der Bodenschäße ermöglicht und die Einwanderung in hohem Grade begünstigt.

Bon ben in Ausficht genommenen Linien verbient besondere Beachtung

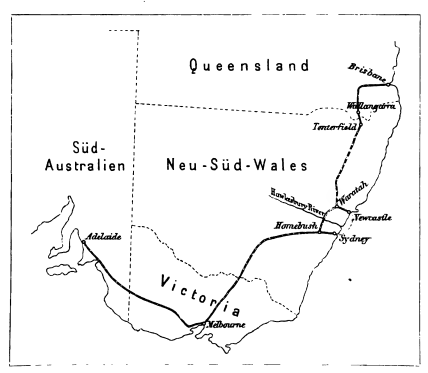


Fig. 147. Sauptbahn Auftraliens.

bas Projekt einer Eisenbahn quer durch den Rontinent von Südaustralien nach Port Darwin an der Rordküste. — Die technischen und wirtschaftlichen Schwierigkeiten, die sich dem Bau dieser indo-pacisischen Überlandbahn entgegenstellen, erscheinen allerdings auf den ersten Blick als unüberwindliche. Die wasserlosen Spinisexwüsten und Flugsandstrecken des australischen Innern, die als absolut unbewohndar gelten, sowie die breite, sehr ungleichmäßig mit Wasser bersorgte Randzone um dieselben, in der nur oasenartig sie und da gutes Weides oder Buschland

¹ Spinifer, eine fteife, ftachlichte Grasart.

Geiftbed, Weltverfehr. 2. Aufl.

vorhanden ist, machen in der That eine Miene, als wollten sie es dem Herrn der Erde niemals gestatten, seine Eisenstränge durch sie hindurch zu legen. Die technischen Schwierigkeiten, welche dem Bau in den wasser- und menschen- leeren Räumen des Innern erwachsen müßten, würden aber noch wesentlich erhöht durch zahlreiche Bergzüge wie durch die breiten, tief eingeschnittenen Betten periodischer Ströme; vielleicht würden den Erbauern auch hie und



Big. 148. Bidgadbahn in ben Blauen Bergen.

ba feinbselige Eingeborene durch heimtückische Angriffe aus unnahbaren Schlupswinkeln lästig fallen. Trop dieser großen hindernisse, die bei der Ausführung dieses Bahnprojektes zu überwinden wären, hat sich bereits der Regierung von Südaustralien gegenüber eine amerikanische Gesellschaft erboten, die Bahn zu bauen, unter der Bedingung, daß ihr, wie das in Nordamerika geschieht, große Parzellen Landes an der anzulegenden Bahn kostenfrei überwiesen würden. Die Unterhandlungen haben sich indes zerschlagen.

Wichtige anßereuropäische Reiseverbindungen.

1. Aften.

		Ale	inafie	n u	nb	Eŋ	rien	•		Entfer		C'A1	rzeit.
Jsmid-Angora											-	•	Sibn.
0 5 0 6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	87			61011. 2 "
Jasta-Jerusalem	•	•	•	•	•	•	•	•	•	01	"	0-	2 "
			Briti	jф.	Int	ien	•						
Bombay-Kalkutta	•	•	•	•		•	•	•	•	2250	"	6 0	"
Bombay-Madras	•	•	•			•	•	•	•	1270	,,	4 0	"
			Ruj	fild	·21	ien.							
Ujunada-Samarkand .										1441	"	70	,,
			2.	Ą	friA	a.							
Alexandrien-Rairo .										130		31	/2 "
Alexandrien-Suez										370	,,	10	,_ ,,
Algier-Oran										421	•	13	,,
Algier-Constantine .										464		19	
Bona-Tunis										354	•-	15	
Philippeville-Conftantine										87	••	5	,,
										1155	•	30	"
Port Glijabeth-Rimberle										780		_	,,
Port Glifabeth-Rapftadt	•									1345			"
Rapftadt-Bretoria .						·				1700			.,
Rapftadt-Johannesburg						•	•	i		1620	••	61	"
Durban-Charleston .	•	·	•	-	•	·	·	Ċ	·	486	,,		"
Delagoa-Bai-Pretoria		•	•	•	•		•	•	•	560		_	"
~ congou-~ ur process	•	•						•	•	000	"		"
			3.	An	teri	ka.				Engl. 9	na.ir	0.1	rzeit.
Walm Mark San Transit										325 .			Tge.
New York-San Francis	CD			•	•	•	•			. 525	U		ege. egjug).
New York-Chicago .										. 91	2		Stdn.
New York-Philadelphia											0	2	,,
New York-Baltimore								•		. 18	8	51/	
New York-Washington										. 22	8	7	- "
Rem Port-New Orlean	8									. 134	4	4 0	,,
										. 21		6	"
m										. 52	-	24	"
m 0 4 m 1 4										. 38		14	"
~ ~ ~ ~ ~ ·						•				. 44	_	16	"
m m *m :				•				_			_	5	"
(üb. Rew Orleans-Laredo)	•	•	• •	•		•	•	•	•	•		•	"
					28	-				:	21 *		
•				·									

Drittes Rapitel.

									Engl. De	il.	Fahrzeit.			
Aspinwall-Colon .									76	$2^{1/2}$	2 —3	1/3	Stdn.	
San Francisco-Mexico (über El Pafo)	0	•	•	•		•	•	•	2510		5		Tge.	
Buenos Aires-Balpar	aifo								1367		75	•	Stdn.	
4. Auftralien.														
Adelaide-Melbourne									rund	780	\mathbf{km}	17	Stdn.	
Melbourne-Sydney									"	930	"	19	,,	
Sydney-Brisbane .									"	1160	"	28	,,	
Abelaide-Melbourne-S	ăydı	neŋ	-B	rist	ane				,,	2870	"	80	,,	

Anhang.

Die Stadtbahnen 1.

Das Bedürfnis, ben gewaltigen Straßenverkehr der großen Städte in wirksamer Weise zu entlasten, ist bei der beständigen Zunahme dieses Berkehrs von Jahr zu Jahr dringender geworden; demgemäß ist auch das Bestreben, durch Anlage von Hoch- und Tiesbahnen eine Berkehrsentlastung herbeizusühren, in den letzten Jahren dauernd rege geblieben. Bereits im Jahre 1860 wurde die älteste Stadtbahn — diesenige in London — in Angriss genommen; Ansang der siedziger Jahre begann der Bau der New Yorker Hochbahnen, welchem zehn Jahre später dersenige der Berliner Stadtbahn folgte, und im Jahre 1890 gelangte in London mit der elektrischen Untergrundbahn ein neues Tiesbahnspstem zur Sinsührung. In Glaßgow, Liverpool und in verschiedenen Orten der Bereinigten Staaten von Amerika hat man gleichfalls mit dem Bau von Stadtbahnen begonnen; auch in Wien ist eine derartige Bahn der Aussührung nahe gebracht, während für Paris und Rom schon wiederholt Stadtbahnen geplant worden sind, dis jetzt allerdings ohne weitern Fortgang.

a) Dampfbahnen.

1. Londoner Stadtbahnen. Das Londoner Eisenbahnwesen zeigt im Bergleich zu dem aller andern Städte der Erde die großartigste Entwicklung; lausen doch in den Bahnstationen der Stadt täglich an 5000 Züge ein und aus. Der größere Teil des Eisenbahnnetzes liegt im Norden der Themse; dagegen besinden sich südlich derselben die merkwürdigsten Berknotungen und Berschlingungen des Netzes. Einzig in seiner Art ist z. B. das Schienengewirre der Clapham Junction (Fig. 149).

In bautednischer Beziehung find namentlich die gigantischen Berfonenhallen zu erwähnen. Die größte berselben ift die der Rings-Croß-Station.

¹ Mllgemeine Zeitung. Beilage vom 9. Cept. 1883.

Sie hat eine Länge von 258 m, zwei Spannweiten von zusammen 64 m und Raum für 14 Geleise. Der von ihr bedeckte Flächenraum beträgt 15 700 qm. An zweiter Stelle steht die Personenhalle der Paddington-Station, und die drittgrößte ist jene der Pancras-Station (Fig. 150). Die bedeutendste Güterstation Londons ist die der Great-Northern-Bahn, unweit von Kings Croß. Zahlreiche hydraulische Kräne, vorteilhaft disponierte Drehscheibenspsteme, hydraulische Hebungsanstalten, all das verleiht dieser Anlage in Berbindung mit den grandiosen Hochbauten das Gepräge höchster Bollendung und Leistungsfähigkeit.

Das bedeutendste bahntechnische Werk Londons find jedoch die unterirdischen Bahnen (Fig. 151). Sie wurden auf der Nordseite der Themse

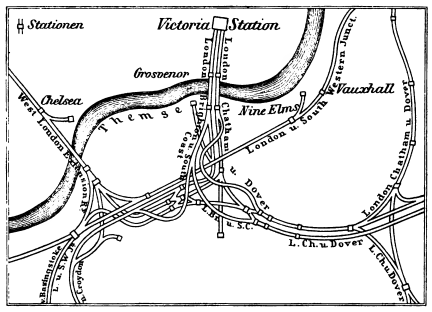


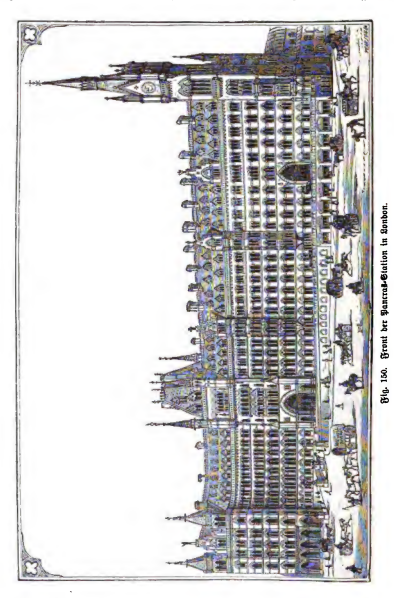
Fig. 149. Die Geleis-Berknotungen ber Bonboner Stabtbahnen bei ber Clapham Junction.

zur Verbindung der wichtigsten Bahnhöfe durch die Ingenieure J. Fowler und Maon Johnson erbaut und umfassen die Metropolitan District Railway und die Metropolitan Railway; erstere, über 6,5 km lang, beginnt am Mansion House in der Queen Victoria Street und endet bei South Kensington; lettere, über 13 km lang, nimmt ihren Anfang bei South Kensington und erreicht ihr Ende in Morgate Street, unweit der Ausgangsstation Mansion House. Sie steht zugleich mit den großen Linien

¹ Litteratur: Bacle, Les voies ferres. Paris, Masson, 1882. — Jungwintel, Die unterirbifchen Stabt-Gifenbahnen in London, im "Archiv für Gifenbahnwesen", 4. Jahrg., 1881. — Schweiger-Berchenfelb a. a. O,

Drittes Rapitel.

bes nördlichen London in Berbindung und vermittelt so den Berkehr nach allen Richtungen. Der unterirdische Schienenweg im ganzen umschließt denjenigen Teil Londons, der die reizenden Parks, die königlichen Schlösser, die



wichtigsten öffentlichen und die der Kunst und Wissenschaft dienenden Gebäude, die schönsten und großartigsten Straßen sowie den eigentlichen Industrie- und Luxus-Verkehr enthält. — Die größte Schwierigkeit bei Erstellung

326

diefer Schienenwege bildeten einerseits der fehr mafferhaltige Grund, andererjeits die zahlreichen Waffer-, Gas-, Telegraphen-Leitungen u. f. w.

Der Berkehr auf diesen Bahnen ist ein ganz außerordentlicher. Bon der Mansion-House-Station gehen z. B. täglich ungefähr 190 Züge ab, ebensoviele im Durchschnitt von der Morgate-Station. Da nun die gleiche Zahl von Zügen in den genannten Stationen eintrifft, so verkehren hier durchschnittlich beinahe 400 Züge im Tage, und zeitweilig erhöht sich die Zahl derselben sogar auf 500 und 600. Troß dieses gewaltigen Berkehrs — es benußen diese Bahnen jährlich etwa 50 Millionen Menschen — sind Unfälle äußerst selten 1.

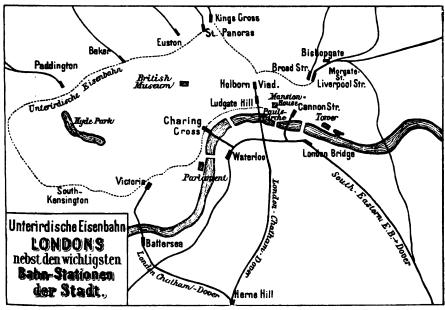


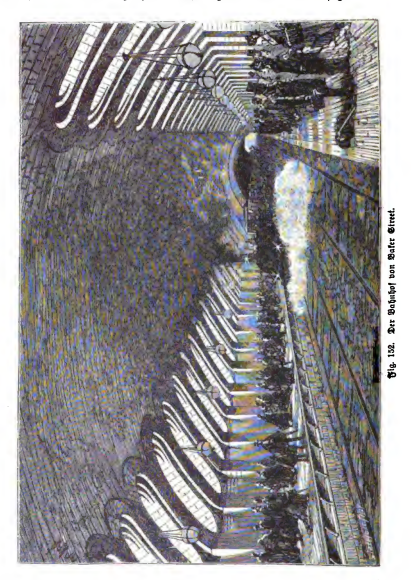
Fig. 151.

Die Benutzung der Bahn ist übrigens auch mit einer großen Menge von Unannehmlichkeiten verbunden. So steigt man schon durch ziemlich enge und düstere Treppen zu den Stationen hinab; diese sind zwar meistens noch durch Tageslicht erhellt, aber durch ihre dick, feuchte Atmosphäre machen sie auf den Reisenden den Eindruck des Rellerartigen. Das hierdurch hervorgerusene Unbehagen wird noch gesteigert, sobald die Fahrt beginnt. Der Zug tritt nämlich beim Berlassen der Station sofort in einen Tunnel und bewegt sich naturgemäß in demselben mit größerem Geräusch als ein Zug auf freier Strecke an der Obersläche der Erde. Das Geräusch

¹ Baclé l. c. p. 298.

Drittes Rapitel.

wird vollends zum widerwärtigen Larm, sobald ber Zug, was häufig vortommt, scharfe Aurven befährt. Auf solchen Streden befindet sich an der Innenschiene durch die ganze Ausdehnung der Aurven eine sogen. Streich-



schiene zur sichern Führung der Fahrzeuge. An diese Streichschiene fireifen aber die Räber der Fahrzeuge infolge der Centrifugalkraft dicht an und erzeugen so ein sast unerträgliches Quietschen. Dazu kommt infolge der beständigen Fahrt im Tunnel eine immer mehr und mehr gesteigerte Hiße

328

in den Coupes und ein durch die Fenfter eindringender, von der Rohlenfeuerung der Maschinen herrührender unangenehmer Schwefelgeruch.

2. New Yorker Stadtbahnen. Sie sind sogen. Hochbahnen (elevated railways), welche, auf Eisenkonstruktionen ruhend, die Stadt der ganzen Länge nach in je zwei parallel laufenden Linien durchziehen.

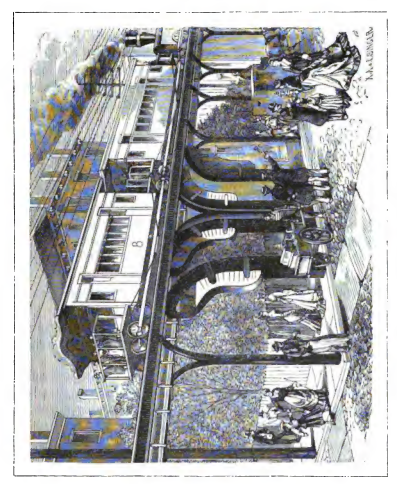


Fig. 153. Die Pfeiler-Eifenbahn in Rem Bort.

Die einzelnen Stationen sind durchschnittlich 2 km voneinander entfernt und werden von der Straße aus mittels bequemer eiferner Treppen erreicht.

Der Fahrpreis beträgt, gleichviel, ob man bis zu einer ber nächsten Stationen ober bis zum weitest entfernten Puntte der Bahn fährt, 10 Cents

¹ Litteratur: v. b. Leyen, Die New Yorker hochbahnen, im "Archiv für Gifen-bahnwefen". — Oberländer, Bon Ocean zu Ocean. Leipzig, Spamer, 1885, S. 82.

= 40 Pfennig; daher ist auch jede Kontrolle unnötig und der ganze teure Apparat von Schaffnern, Kontrolleuren 2c. überstüssig. Durch einen engen Eingang, an welchem ein Beamter sitt, gelangt man auf den Perron, nachdem man beim Passieren der engen Pforte das Billet in einen Glastasten geworfen hat, und erwartet hier den Zug. Sobald derselbe angekommen, öffnet der Kondukteur das Sisengitter der Plattsorm der Wagen und läßt die Passaiere aus und einsteigen. Das alles geht fast lautlos und in wenigen Augenbliden vor sich, und in kaum mehr als einer halben Minute braust ohne Glodensignal oder ohrenzerreißenden Pfiss der Zug weiter. Freilich muß man den Plan der Stadt einigermaßen im Kopse haben und wissen, wo ein- und aussteigen, denn der Kondukteur pflegt den Ramen oder die Nummer der nächsten Straße, an welcher gehalten wird, mehr oder weniger unverständlich in den Wagen zu rusen.

Die Eisengerüste dieser Hochbahnen verunstalten die Straßen allerdings in hohem Grade und machen sie oft recht düster, zumal man kein Bedenken trug, die Bahnen selbst durch ganz enge Gebiete zu führen. Auch ist für die anstoßenden Häuser das Getöse und die Erschütterung durch die ununterbrochen vorübersausenden Züge durchaus nicht zuträglich; ja die nach vorn gelegenen Räume sind vielsach kaum bewohnbar und nur zu Magazinen und Lagerräumen zu gebrauchen. Auch in den höhern Stockwerken macht sich der Rauch und das Tag und Nacht andauernde Geräusch in höchst unangenehmer Weise fühlbar.

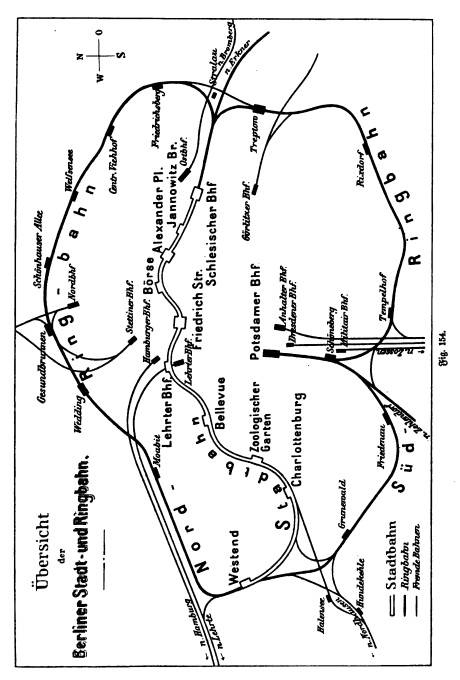
Dessenungeachtet hat sich das Verkehrsmittel der städtischen Hochbahnen als so zweckmäßig, ja unentbehrlich erwiesen, daß man heutzutage nicht begreift, wie ohne dieselben der riesige Verkehr dieser Weltstadt bewältigt werden konnte; denn sie haben auch der Entwicklung der übrigen Verkehrsmittel, besonders der Pferdebahnen, keinen Eintrag gethan.

Täglich verkehren 500 Züge in Zeitabständen von 11/2—8 Minuten, je nach der Tageszeit, und 240 Lokomotiven schleppen diese Züge, welche zu- sammen täglich einen Weg gleich dem Aquatorialumfange der Erde zurudlegen.

Die Gesamtlänge ber Bahnen beträgt ca. 40 km.

3. Berliner Stadtbahn 1 (Fig. 154). Seit dem Jahre 1882 erfreut sich auch Berlin einer Stadtbahn. Dieselbe ift als viergeleisige Hoch-bahn ausgeführt und durchschneidet die Stadt in der Richtung von Oft nach West. Die höhenlage der Bahn beträgt durchschnittlich 6 m über dem Terrain und wurde, abgesehen von zwei turzen Dammschüttungen, durch einen fortlaufenden Biaduttbau von 11,25 km erzielt. Letterer, fast 16 m

¹ Litteratur: Jufuftrierte Zeitung 1882, S. 145. 343. 369. — Westermanns Juftrierte beutsche Monatshefte, 52. Bb., S. 368 ff. — Bobe, Die Berliner Stadt-Eisenbahn. Wien, Behmann und Wengel, 1881. — Meyers Konversations-legiton, 3. Auft., 19. Bb. — Archiv für Eisenbahnwesen 1893.



breit, besieht der hauptsache nach aus massiven Bogen von Ziegelmauerwerk, zu einem bedeutenden Teil aber auch aus eisernen, nach den verschie-

Drittes Rapitel.

benften Spftemen tonftruierten Überbrudungen ber Strafen und Wafferlaufe (Fig. 155). Die Zahl biefer Bauten beträgt nicht weniger als 64.

Daß ein berartiges Bauwerk, bas burch die belebteften Teile ber Stadt sich hinzieht, großartige Umwälzungen und Neugestaltungen nach sich ziehen

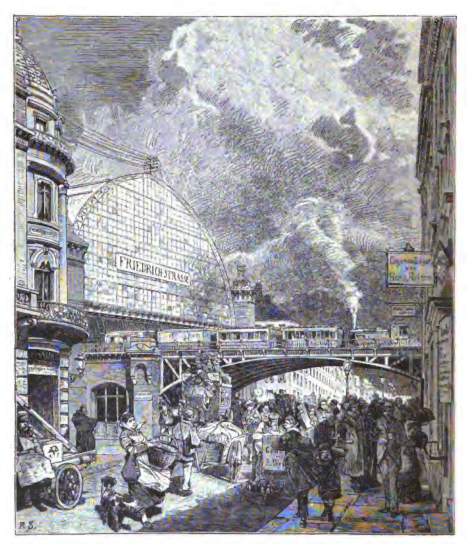


Fig. 155. Übergang am Bahnhof "Friedrichftrage" in Berlin.

mußte, ift felbstverständlich. Da galt es, Straßenviertel zu durchbrechen, viele Wohnhäuser, Fabriten und sonstige gewerbliche Anlagen abzureißen, Graben zuzuschütten, Straßen zu verlegen und neue zu bauen.

Geographie ber Gifenbahnen.

Die Bauten der Stadtbahn selbst find überall den Anforderungen des Geschmads und der Schönheit gemäß in carakteristischer, oft origineller Beise durchgeführt.

Was den Betrieb der Bahn betrifft, so sind zwei Geleise ausschließlich für den Lokalverkehr, die beiden andern für den Durchgangsverkehr der in dieselben mündenden Bahnen bestimmt; im Lokalverkehr folgen die Züge in Zeitabständen von je fünf Minuten in beiden Richtungen und verweilen nur je eine Minute auf den Stationen. Glodensignale zum Ein- und Aussteigen werden nicht gegeben, ebensowenig Signale mit der Dampspfeise zum Halten und Abfahren der Züge; auch haben die Fahrgäste selbst die Wagenthüren beim Berlassen des Zuges zu öffnen. Die Billetkontrolle sindet beim Betreten und Verlassen der Perrons statt.

Der Nuten der Stadtbahn ist ein mannigsacher. Bor allem ermöglicht sie, da sie die von Often und Westen in Berlin mündenden Bahnen verbindet, einen direkten Berkehr nach diesen Richtungen. Sie ist serner ein Dauptverkehrsmittel in der Stadt und nach den Bororten. Ganz besonders hoch aber ist der Gewinn anzuschlagen, welcher der Stadt durch die Bahn in sanitärer Beziehung erwächst. Denn dadurch, daß es nunmehr den Sinwohnern der Stadt mittels des neuen Schienenweges möglich gemacht ist, auch entlegenere Quartiere zu beziehen, wird die Bedölkerungsdichtigkeit der übermäßig stark bewohnten Gebiete sich verringern, der hygieinische Zustand derselben aber sich wesentlich bessern.

Über den auf dieser Bahn herrschenden Berkehr geben folgende Zahlen Aufschluß. An Wochentagen werden 338, an Sonntagen 376 Züge abgelassen, die lediglich dem Stadtverkehr dienen; hierzu kommen noch an Borortsund Fernverkehrszügen wochentäglich 166, sonntäglich 182 Züge; es werden demnach in wochentäglichem Betriebe 444, an Sonntagen 558 Züge abgefertigt. Die Zahl der beförderten Passagiere der Stadtbahn belief sich im ersten Geschäftsjahre (1880) auf 8396 460 und ist im Jahre 1891/92 auf 277 Millionen gestiegen. Die Kosten der Bahn betrugen über 68 Millionen Mark.

b) Gleffrifde Mannen 1.

Die erste berartige Bahn wurde von der Firma Siemens & Halste in Berlin im Jahre 1879 zur Schaustellung auf der dortigen Gewerbeausstellung erbaut. Der Erfolg derselben veranlaßte das Geschäft, nunmehr eine wirkliche dauernde Betriebsbahn einzurichten, und im folgenden Jahre wurde auch eine solche zur Verbindung des Kadettenhauses in Lichterselde mit dem dortigen Bahnhose in einer Länge von 2,5 km ausgeführt und

¹ Rad Bilte, Die Elettricität. Leipzig, Spamer, 1893, S. 322 ff.

seither regelmäßig betrieben. Dieser Bahn folgte eine zweite, von derselben Firma bei Offenbach erbaute, eine andere bei Mödling nächst Wien und mehrere Grubenbahnen. Dann hörte man aber längere Zeit nichts mehr von elektrischen Bahnen außer von den in Hamburg und Brüssel mit Akkumulatoren betriebenen Straßenbahnen und einer bei Portrush in England errichteten Anlage. Mitte der achtziger Jahre nahmen aber die Amerikaner die Erfindung in Benutzung und bildeten sie technisch auß, indem sie vor allem die prekäre Zuleitung des Stromes durch die Schienen durch ein oberirbisches, sehr einsaches System ersetzen. Ihre Anstrengungen krönte ein großartiger Erfolg, und die Zahl der elektrisch betriebenen Linien wuchs von Jahr zu Jahr. Die untenstehende kleine Tabelle mag dies erkennen lassen. Es waren

1887 in ben Bereinigten Staaten 22 elettrifche Bahnen im Betriebe,

1891	ſď	äţı	ıng	swe	ife	500
1890						280
1889						110
1888						52

Diefe Erfolge wirkten auch auf Europa gurud, und man war barauf bedacht, die Konstruktionen für unsere Berhältnisse anzuhassen. Die oberirdische Buleitung begegnete jedoch bei uns, foweit fie in ben Stragen gur Anwendung kommen sollte, einem großen Widerstand, der darin seinen Grund hatte, daß die Überspinnung der Straßen mit Drähten weder schon noch auch mit Rudficht auf die Bertehrs- und andern Berhaltniffe empfehlenswert ift. Man hielt beswegen die unterirdische Stromzuleiung für angemessener, und Siemens & Salste bauten eine folche Stragenbahn in Budapeft. Die unterirdischen Stromzuführungen verteuern indes den Bau der Bahnen bedenklich, und fo tam man wieder auf die oberirdifche Leitung gurud. Die "Allgemeine Cleftricitatsgefellicaft" bat eine folde Anlage in Salle a. S. ausgeführt. Eine fleigende Bedeutung gewinnen neuestens für die Bersonenbeforderung in den Städten die elektrifden bod. und Untergrundbahnen. Die 3dee der elektrischen Hochbahn als Berkehrsmittel in den Städten hatte fcon bor mehr als gehn Jahren Werner Siemens ausgesprochen, aber ber Wiberftand, ben eine folche Benutung ber Stragen bei uns findet, hat berartige Projekte in unsern Landen noch nicht zur Berwirklichung tommen laffen. Erft jest icheint es, als ob die immer bringender werbende Notwendigkeit einer ichnellern Bersonenbeforderung die Errichtung einer folden Bahn in Berlin ermöglichen wird. Die Firma Siemens & Salste hat auch bereits für lettere Stadt ein Projett für ein ausgebehntes Ret bon Sochbahnen mit elettrifdem Betriebe aufgestellt. Bon ber "Allgemeinen Clettricitätsgesellichaft" murbe bagegen ein foldes für eine Untergrundbahn entworfen.

Geographie ber Gifenbahnen.

Die lettere ift zuerst in London zur Anwendung gekommen, und zwar auf der Londoner City- und Southwark-Untergrundbahn.

Reuestens geht man damit um, die elektrische Kraft auch dem Weitsverkehr dienstbar zu machen. In Amerika sind zur Zeit zwei derartige Bahnen im Bau, die eine zwischen New York und Chicago, die andere zwischen Chicago und St. Louis. Die Fahrgeschwindigkeit auf beiden Linien soll 120—150 km pro Stunde betragen. In Europa hat man ebenfalls den Bau derartiger Fernbahnen bereits in Aussicht genommen, und zwar zwischen Wien und Budapest und zwischen Paris und Brüssel. Die Geschwindigkeit dieser letztern Bahnen, die nach einem ganz besondern Spstem erbaut würden, ist sogar auf 200—250 km per Stunde bemessen. Nach alledem

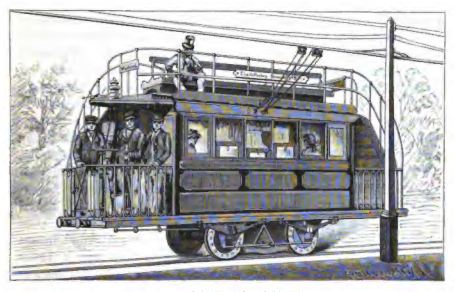


Fig. 156. Elettrifche Gifenbahn bei Charlottenburg.

darf man erwarten, daß bis zu Beginn des neuen Jahrhunderts im Gifenbahnbetrieb eine bedeutende Umwälzung sich vollziehen werde.

Die Borteile ber elektrischen Bahn im Bergleiche mit ber Dampfbeförberung find namentlich folgende:

Ein Hauptvorzug ist die gänzliche Abwesenheit von Feuer, Rauch und Dampf, ohne welche der Dampsbetrieb undenkbar ist. Diese Übelstände machen sich, wie begreislich, besonders bei den städtischen Bahnanlagen sehr fühlbar. In London werden über die mit Verbrennungsgasen erfüllte Luft in den Tunnels der unterirdischen Bahnen lebhafte Klagen geführt; in New York, wo die oberirdischen oder Hochbahnen beliebt wurden, haben zwar die Reisenden nicht darunter zu leiden, wohl aber die Anwohner.

Sehr beachtenswert ist ferner die Ruhe und Geräuschlosigkeit, womit fich die gange Bewegung ber elettrifchen Bahn vollzieht. Die Clettromotoren fcmeben in faft geheimnisvoller Beise über die Schienen babin. - Gine weitere Überlegenheit ber elektrischen Bahn über ben Dampfbetrieb ift die febr erhebliche Berminderung bes toten Gewichts ber Büge. find 3. B. die Eisenbahnbruden so fest gebaut, Schienen und Schwellen so fcmer? hatten biefe Teile einer Gifenbahn nur das verhaltnismäßig unbedeutende Gewicht der Wagen zu tragen, so ware ein solch cyklopischer Ober- und Unterbau nicht erforderlich. Die Bahnen werden aber jest nicht mit Rudficht auf die nugbringenden Ruge felbft, fondern mit Bezug auf die bis über taufend Centner ichweren unproduktiven Lokomotiven angelegt. Die elettrifche Beforderung murbe bingegen geftatten, die Biderftandsfähigfeit ber Brudentrager, Bewolbe, Schienen und Schwellen mefentlich gu vermindern. Diefe Berminderung bedeutet aber, auf bas Bahnnet ber gangen Belt angewendet, eine Ersparung bon Milliarden von Mart. - Ein vierter hauptvorzug der elektrischen Bahn befteht in ber Doglichteit - und dieje ift namentlich in Gebirgsgegenden gegeben -, jur Erzeugung bes elettrifden Stromes die Dampfmafdine gang entbehren gu tonnen und gu diefem 3mede bie Stromung felbft bon abfeits der Bahn fliegenden Fluffen ju benugen. - Der elettrifche Bahnbetrieb benötigt auch weniger Dienstpersonal als der Dampfbetrieb. Der Betrieb einer Dampfeisenbahn erforbert ja für jebe Lokomotive minbestens einen Beiger und einen Führer; eine große tausendpferdige Dampfmaschine aber, welche die jur Fortbewegung aller Buge auf einer langern Bahnftrede notige Elettricität liefern tonnte, bedarf ebenfalls nur eines Mafchiniften und etwa zweier Beiger. Die Roftenersparnis hieraus springt sofort in die Augen. — Endlich löft die elektrische Bahn das fo fcwer miegende Broblem des Lotal-Bahnvertehrs und der damit aufammenhängenden Decentralifierung der Großstädte in ausgezeichneter Beife.

Viertes Kapitel.

Statistit des Gifenbahnwesens.

Die Eisenbahnen üben auf bas individuelle und auf bas Gemeinleben, auf alle politischen, wirtschaftlichen und sonstigen Berhältnisse einen so mächtigen Einfluß aus, wie das bis jest noch durch keine andere Erfindung der Fall gewesen. Die Ausstattung eines Landes mit Eisenbahnen, das Berhältnis der Eisenbahnlänge zu seiner Flächengröße und Bevölkerung giebt

Statiftit bes Gifenbahnwefens.

baher einen Maßstab für die politische und wirtschaftliche Bedeutung des betreffenden Landes. Aus diesem Grunde bieten auch die Übersichten über den Stand des Eisenbahnbaues auf der Erde und dessen Fortschritt ein über das eisenbahnfachwissenschaftliche weit hinausgehendes allgemeines Interesse. Die in diesen Übersichten gegebenen Zahlen zeigen zwar zunächst nur den Stand und den Fortschritt des Eisenbahnbaues in den einzelnen Ländern der Erde an, bei der Bedeutung der Eisenbahnen lassen sich aber aus diesen Zahlen auch zuverlässige Schlüsse ziehen auf die gesamte Entwicklung jener Länder.

Dem "Archiv für Eisenbahnwesen" entnehmen wir über den Fortschritt des Eisenbahnwesens in den einzelnen Ländern der Erde folgende Mitteilungen:

Am Schluffe des Jahres 1893 waren auf der Erde im ganzen 671 170 km Eisenbahnen im Betriebe, eine Länge, die das 16fache des Erdumfanges (40070 km) noch übertrifft und dem 13/4fachen der mittlern Entfernung des Wondes von der Erde (384 420 km) nahezu gleichkommt. Die gegenwärtige Berteilung auf die einzelnen Erdteile und den Fortschritt in den letzten fünf Jahren zeigt die folgende Tabelle:

	1888 km	1893 km	Zuwa chs 1889—1893.	Jn Proz.
Europa	219752	$\boldsymbol{238553}$	18801	8,6
Asien	31 707	38788	7 081	22,8
Afrika	8866	12384	3518	39,7
Amerika	317 737	360415	42678	13,4
Auftralien	$\boldsymbol{18022}$	21 030	3 008	16,7
Zusammen	596 084	671 170	75 086	12,6

Von den fünf Erdteilen hat Amerika den größten Anteil an der Gesamtlänge; es besitzt allein 360 415 km Gisenbahnen, also rund 50 000 km mehr als die übrigen vier Erdteile zusammen. An zweiter Stelle kommt das an Flächenraum weit kleinere Europa mit 238 553 km Gisenbahnen. Assendigen musdehnung hat dis jest immer noch eine verhältnismäßig sehr geringfügige Gisenbahnlänge — im ganzen 38 788 km. Sin beträchtlicherer Zuwachs ist hier aber demnächst durch den von der russischen Regierung energisch in Angriss genommenen Bau der ganz Asien durchquerenden sibirischen Bahn zu erwarten, an die sich später vorausssichtlich auch noch Seitenbahnen von nicht unbeträchtlicher Ausbehnung anschließen werden. Auch in dem zur Türkei gehörigen Teile Asiens, in welchem

¹ Jahrgang 1895. Bgl. hierzu auch Schweiger-Verchenfelb, Bom rollenben Flügelrade. Wien, Hartleben & Romp., 1894. S. 6 u. 7.

Seiftbed, Beltverfehr. 2. Mufl.

in den letten Jahren die Gisenbahnlange verhaltnismäßig gewachsen, ift ein weiterer Ausbau des Gisenbahnneges ju erwarten.

Afrika besitzt ebenfalls im Berhältnis zu seiner Flächengröße und Bevölkerungszahl bis jetzt erst wenige Schienenstränge; sie befinden sich hauptsächlich im Norden des Erdeils, in Algier und Ägypten, und im Süben, in der englischen Kapkolonie, in Natal, der Südafrikanischen Republik und dem Oranje-Freistaat. Die mittlere gewaltige Ländermasse Afrikas hat nur spärliche Anfänge des Sisenbahnbaues. Sin wenn auch nicht sehr erheblicher Zuwachs ist hier demnächst durch die geplanten und zum Teil schon

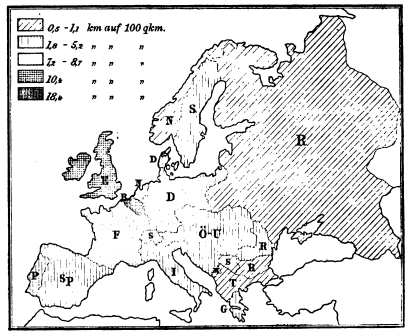


Fig. 157. Dichtigfeit bes europäischen Gifenbahnnebes.

in Ausführung begriffenen Gisenbahnen im Rongogebiete und spater wohl auch in Deutsch-Oftafrika zu erwarten.

Auftralien, obwohl an Fläche bebeutend kleiner als Afrika, besitzt boch schon sast das Doppelte der Eisenbahnlänge des letztern Erdteils. Die einzelnen Rolonien des australischen Festlandes und die Insel Neu-Seeland wetteisern miteinander im Ausbau ihrer Eisenbahnnetze.

Der Zuwachs, ben das Eisenbahnnetz ber Erbe in dem Zeitraum vom Schlusse des Jahres 1889 bis Ende 1893 erfahren hat, bezissert sich auf 75 086 km oder 12,6 % der zum erstern Zeitpunkt im Betrieb gewesenen Länge. Diese Zahl stellt fast das Zweifache des Erdumfanges dar, ift also an

Statiftit bes Gifenbahnmefens.

sich recht bedeutend. Gegenüber dem Zuwachse in den frühern Jahren seit 1879 macht sich indeffen eine Abnahme bemerkbar.

Der Zuwachs an Eisenbahnlänge hatte in dem Zeitabschnitt 1885 bis 1889 einen Höhepunkt erreicht, von dem ab ein stetes Fallen erfolgte. Die in den letzten Jahren in verschiedenen Ländern zu Tage getretene wirtschaftliche Ungunst wird ihre Wirkung auf den Eisenbahnausbau voraussichtlich noch weiter ausdehnen und ein weiteres Sinken des Zuwachses in den nächsten Jahren veranlassen. Insbesondere wird dies der Fall sein in den Vereinigten Staaten von Amerika, wo die rasche Entwicklung des Eisenbahnbaues zum Teil auf ungesunder Grundlage beruhte.

Neu hinzugekommen zu den Eisenbahnstaaten find seit 1890 der junge Oranje-Freistaat im Binnenlande von Südafrika, wo Ende 1892 bereits 900 km Eisenbahnen im Betriebe waren, und das Kongogebiet. Demnächst wird auch Deutsch-Oftafrika zu den Eisenbahnländern zählen.

Das europäische Gifenbahnnet glieberte fich Enbe 1893 wie folgt:

									_				_ 5	Das i	ft auf	je
														-	10 000	Einw.
	Deutschland										44 842	km	8,8	km	8,8	km
2.	Öfterreich-l	Ingo	ırn								29 160	"	4,8	**	6,8	"
3.	Großbritan	nien									33219	"	10,5	,,	8,6	"
4.	Frankreich										39 357	"	7,8	,,	10,8	"
5.	Rußland				•						33 451	,,	0,6	"	3,8	,,
6.	Italien .										14 184	"	4,9	"	4,5	,,
7 .	Belgien .		•								5 47 3	,,	18,5	"	8,8	,,
8.	Niederlande	ei (ei	nsc	hlie	Blic	h 9	gur	emb	urg)	3096	"	8,5	,,	$6,_{8}$	"
9.	Schweiz										3 415	"	8,2	,,	11,6	,,
1 0.	Spanien								•		11 435	,,	$2_{,2}$,,	6,5	,,
11.	Portugal		•								2340	,,	$2_{,5}$	",	5,0	"
12.	Dänemark										2231	,,	$5,_{7}$	"	$9,_{7}$	"
13.	Norwegen										1612	,,	0,5	,,	8,1	"
14.	Schweben .										8 782	,,	1,9	"	18,2	,,
15 .	Serbien										540	,,	1,1	"	$2_{,4}$,,
16.	Rumänien										2573	"	$2_{,0}$,,	5,1	,,
17.	Griechenlan	p									915	**	1,4	,,	$4,_{2}$,,
18.	Europ. Tür	tei,	\mathfrak{B}	ulg	arie	n,	O	trur	neli	en	1818	"	$0,_{7}$	"	2,0	,,
19.	Malta, Jer	fey,	Ŋ	?ar	t						110	"		,,		,,
											238 553		2,4		6,5	

In Bezug auf die Dichtigkeit des Eisenbahnnetes steht von allen Ländern Europas und der Erde überhaupt das Königreich Belgien in erster Reihe, wo auf 100 qkm Landssäche 18,5 km Gisenbahnen kommen; sodann folgt Großbritannien und Irland mit 10,5 km Gisenbahnen auf

22*

Biertes Rapitel.

100 qkm Landsläche. Bei Vergleichung der Sisenbahnlängen mit der Bolkszahl erscheinen natürlich die dünn bevölkerten Länder besser ausgestattet als die volkreichern, weshalb in Europa Schweden mit 18,2 km Gisenbahnen auf je 10000 Cinwohner in dieser Beziehung die erste Stelle einnimmt.

Der Stand bes Eisenbahnwesens in ben außereuropaischen Staaten mar Ende 1893 folgender:

Amerita.

Länber.	km.	Länber.	km.
Bereinigte Staaten	286 183	Dominicanische Republik	115
Britisch-Nordamerika	24 172	Westindien	736
Neufundland	391	Paraguay	253
Mexico	11 112	Uruguan	1 800
Central-Amerita	1 000	Chile	3 100
Benezuela	950	Beru	1 667
Brasilien	12 000	Bolivia	1 000
Argentinien	13 450	Ecuador	300
Ber. Staaten b. Columbien	420	Britisch=Guyana	35
Cuba	1 731		

Weitaus das größte Gisenbahnnet in Amerika haben somit die Bereinigten Staaten; dasselbe ist sogar größer als das von ganz Europa. Ihnen folgen Britisch-Nordamerika, Argentinien, Brafilien und Mexico.

Ufien.

Afrika.

Länber.	km.	Länber.	km.
Britisch-Indien	29 400	Rap-Rolonie	3 932
Niederlandisch=Indien .	1863	Algier und Tunis	3 193
Japan	3247	Ägppten	1 739
Aleinasien	1 667	Südafrikanische Republik	677
Ceplon	308	Oranje-Freiftaat	1 000
Portugiesisch=Indien	82	Natal	643
Das transtafp. Gebiet (ruff.)	1 433	Mauritius und sonftige	
Berfien	54	Länder	1 200
Malayische Staaten	140	:	
China	200		
Cocinchina, Bonditicherri,		İ	
Malatta, Tongting .	260	1	
Sibirien	108		
Siam	26		

Statistit bes Gifenbahnwesens.

Muftralien.

Länber.	km.	Länder.	km.
Bictoria	4 787	Sübaustralien	2 933
Reu-Süd-Wales	4 097	Tasmanien	752
Neu-Seeland	3 381	Beftauftralien	1162
Queensland	3 828	Hawaii	90

In den Bereinigten Staaten bon Amerika entfielen auf je 100 qkm 3,7 km und auf je 10000 Ginwohner 42,6 km Gisenbahnen.

Das Gesamtansagekapital der Ende 1891 in Betrieb gewesenen Eisenbahnen der Erde berechnet sich auf rund 135 Milliarden Mark. Interessant ist der zur Beranschausichung dieser Summe gezogene Bergleich: eine Rolle von hochkantig eng aneinander gereihten deutschen Doppelkronen (20-Warkstüden), welche jenen Betrag darstellt, würde eine Länge von etwa 9300 km haben, man würde also damit nahezu den vierten Teil des Erdumfanges umspannen können. Ende 1893 betrug das gesamte Anlagekapital 143 Milliarden Mark.

Die Besamtgabl ber auf ben Gifenbahnen ber Erbe in Dienft befindlichen Lotomotiven berechnet fich auf 121671. Wird die Leiftungsfähigkeit einer Lokomotive burchschnittlich ju 300 Bferbekraften angenommen und berudsichtigt man, daß auf ber Schienenbahn ein Bferd fieben- bis zehnmal soviel Last fortbewegen tann als auf einer guten Strage, fo ergiebt fich, daß burch die Gisenbahnen und die auf ihnen wirkenden Lotomotiben eine Beforberungstraft in ben Dienft ber Menscheit gestellt ift, bie ber Rraft von etwa 260 Millionen Pferben gleichkommt. Der Bert ber Dampffraft stellt sich aber baburch noch weit hober, daß fie einer weit langern Anspannung fabig ift als bie Rraft ber eine gleiche Zugwirkung ausübenden Bahl bon Pferben. - Die Bahl aller Berfonenwagen wird auf 250 000 und bie aller Guterwagen auf 31/8 Millionen veranschlagt. Mit diesen Fahrbetriebsmitteln werden jährlich etwa 2000 Millionen Personen und 1200 Millionen Tonnen Guter beforbert, fo daß im Durchichnitt taglich etwa 51/2 Millionen Versonen auf allen Schienenwegen ber Erbe verkehren und ungefähr 31/2 Millionen Tonnen Guter an ihren Bestimmungsort gebracht werben.

Die Gesamtzahl der auf den Eisenbahnen der Erde in einem Jahre gefahrenen Zugkilometer berechnet sich zu 3650 Millionen. Der Weg, welcher in einem Jahre von den über die Eisenbahnen rollenden Zügen zurückgelegt wird, macht somit das 25fache aus von der mittlern Entfernung der Sonne von der Erde (148 670 000 km).

Entwicklung des Eisenbahnneges der Erde 1.

hierüber geben folgende Tabellen Aufschluß:

1. Befamtlange am Ende ber Jahre:

1830.		332	km	1877 .			322 517	km
1840 .		8 591	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1878 .			334 666	,,
185 0 .	٠.	38 022	,,	1879.			351 002	,,
1860.		106 886	,,	1880 .		• :	367 235	"
1870.		221 980	,,	1881 .			393 232	,,
1871.		235375	"	1882 .			421566	"
1872.	•	251 032	,,	1883 .			443 441	"
1873.		270 071	"	1884.			468 108	,,
1874 .		283090	,,	1891.			$635\ 023$	"
1875.		294 400	,,	1892 .			653 937	"
1876 .		309 641		1893 .	_		671 170	

2. Innahme der Bahnlange in den einzelnen Jahrzehuten, von 1840/1850 bis 1880/1890 in runden Jahlen 2.

	h		Die Bung	ahme b	er Bahnlan	ge bet	rägt im Jo	hrzeh	nt		
Bahngebiete.	1840	1850	1850-	1860	1860—1	870	1870—1	880	1880—1	1880—1890	
	km	°/ ₀	km	°/o	km	°/o	km º/o		km	e/ ₀	
1. Europa .	20 600	710	28 400	121	53 000	102	64 100	61	54 900	32	
2. Amerita .	10 300	215	38 800	257	39 200	78	81 600	88	156 700	89	
3. Afien	_	_	14 00	_	6 800	486	8 100	99	17 400	107	
4. Afrika	-		400		1 400	350	2 800	156	4 800	104	
5. Auftralien	-		400	_	1 400	350	6 000	333	11 100	142	
Gefamte Erbe	30 900	401	69 400	180	101 800	94	162 600	78	244 900	66	

Personenverkehr auf den Gisenbahnen 8.

über die Berteilung des Personenvertehrs auf die I., II. und III. Wagenklasse in den europäischen Ländern, sowie über das Berhältnis der aus dem Berkehr in den verschiedenen Wagenklassen erzielten Einnahmen bringt das Bulletin de statistique et de législation comparée, welches vom französischen Finanzministerium herausgegeben wird, eine übersichtliche Zusammenstellung, der wir die nachfolgenden Angaben entnehmen. Die

^{&#}x27; Rach Reumann - Spallart, Überfichten ber Weltwirtschaft. Berlin, Bangenicheibt, 1895.

² Archiv für Gifenbahnwefen, Jahrgang 1892.

³ Entnommen ber Deutschen Bertehregeitung, Jahrgang 1894.

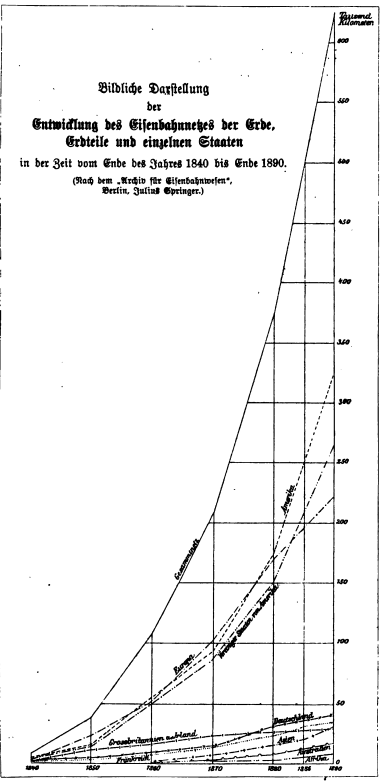


Fig. 158.

Biertes Rapitel.

Bahl ber in ben berichiebenen Bagentlaffen beforderten Berfonen beträgt, in Prozenten ausgebrückt, in

						L Rlaffe.	IL Rlaffe.	III. Rlaffe.
Deutschlan	b					0,6	10,2	89,2
Öfterreich						1,2	12,7	86,1
Rußland						1,4	7,,	91,5
Schweiz					•	$2_{,2}$	19,7	78,1
Großbrita	nni	en				3,6	8,1	88 , 8
Belgien						3,9	12,8	83,8
Italien						4,8	25 , ₈	69,4
Holland			•	•		7,0	23,0	70, ₀
Frankreich						8,0	36,0	56, 0

Die aus dem Personenverkehr erzielten Ginnahmen verteilen fich nach Prozenten auf die drei Rlaffen in den vorbezeichneten Ländern wie folgt:

					I. Rlaffe.	II. Rlaffe.	III. Rlaffe.
Deutschlan	b				4,9	26,9	68,2
Öfterreich					7,5	27,6	64,9
Rußland					$6_{,2}$	15,1	78,7
Schweiz					11,4	34,4	54,2
Großbritar	mi	en			12,4	10,6	77,0
Belgien					14,8	25,1	60,1
Italien					17,5	36,6	45,9
Holland					16,6	36,2	47,2
Frankreich					21,0	27,0	52,0

Bu bemerken ift, baß in ben Ländern, wo eine IV. Rlaffe besteht, bas auf biefelbe entfallende Ergebnis ber III. Rlaffe zugerechnet worden ift.

Bochfte Punkte der Gebirgsbahnen.

Semmering-Bahn	898 m	Northern-Pacific-Bahn .	1789 m
Brunig-Bahn	1004 "	Pilatus-Bahn	2050 "
StGotthard-Tunnel .	1154 "	Dardschiling-Bahn	2180 "
Vesuv-Bahn	1185 "	Brienzer-Nothornbahn .	2252 "
Mont-Cenis-Tunnel	1296 "	Union-Pacific-Bahn .	2486 "
Arlberg-Tunnel	1311 "	Beracruz-Mexico-Bahn .	2523 "
Brenner-Bahn	1367 "	Transandinische Bahn .	3187 "
Zermatt-Bahn	1609 "	Antofagasta-Oruro-Bahn	36 6 0 "
Canadian-Pacific-Bahn .	1623 "	Arequipa-Puno-Bahn .	4580 "
Rigi=Bahnen	1750 "	Oroya-Bahn	4769 "

Statiftit bes Gifenbahnwefens.

Länge bedentender Eisenbahntunnels 1.

	.,		•		m
StGotthard-Tunnel		•	•		14 912
Mont Cenis-Tunnel		•			12238
Rodschattunnel (Schikarpur-Kandahar) .				•	10281
Arlberg-Tunnel				•	10270
Siovi-Galerie (Novi-Genua)					8 270
hoofac-Tunnel in Maffachusetts (Bereinigte S	taat	en bon T	lmeri	ta)	7 640
Tunnel unter bem Sebern-Fluffe in England)	•		•	7 25 0
Tunnel von Marianopoli (Catania-Palermo)	in	Italien			6 480
Sudro-Tunnel in Nevada (Bereinigte Staat	en t	on Am	rita)		6 000
Tunnel bei Slandridge (London-Birmingham	ı)	•			4 970
Rerthe-Tunnel (Marfeille-Avignon) .					4 620
Bello-Galerie (Turin-Savona)		•			4 240
Raifer-Wilhelm-Tunnel bei Cochem (Mofelbo	ıhn,	der lä	ngste	in	
Deutschland)					4 216
Blaisp-Tunnel (Paris-Lyon)		•			4 100
Summit-Tunnel, Anden-Bahn Lima-Oropa,	Sü	bamerifa			3 850
Tunnel unter bem Bubson-Fluffe (Bereinigte C	itaal	en von 9	Imeri	ita)	3 620
Tunnel bei Strood (London-Dober) .					3 530
Tunnel von Cocullo (Rom-Solmona) .					3 500
Rilly-Tunnel (Paris-Reims)		•			3450
Tunnel von Bramhope, North-Gaftern-Bahn	in	England)		3 440
Tunnel bei Leeds (London-Birmingham)					3 390
Tunnel von Arriano (Foggia-Reapel) .					3200
Tunnel unter dem Mersey-Flusse bei Liverpo	ol			•	3200
Krähberg-Tunnel im Obenwald		•		•	3 100
Tunnel bei Ruta (Spezia-Nizza)		•			3 050
Brandleite-Tunnel in Thüringen		•			3 030
Chinon-Tunnel (Sables d'Olonne-Tours) in	Fr	ankreich			3 020
Tunnel von La Croix in der Schweiz .		•		•	3 000
Sommerau-Tunnel (Schwarzwald) .	• .				1 696
Galera-Tunnel (Oropa-Bahn)		•			1 175

Eifenbahnnufälle.

Die Gifenbahnunfalle find hauptfachlich entweder Entgleifungen ober Bufammenftoge. Erftere entfteben burch folechte Beschaffenheit bes Geleifes

¹ Koch, Webers Schule bes Eifenbahnwefens. 4. Aust. Leipzig, Weber, 1885.

— Juftus Perthes, Taschenatlas. 29. Aust. von Wichmann. Gotha, Justus Perthes, 1898.

oder durch Achsenbrüche. Was das Geleise betrifft, so liegt hier die Ursache meist in der schlechten Beschaffenheit der Schwellen, dann auch in der mangelhaften Befestigung der Schienen, in der Schwellen, dann auch in der mangelhärtische Einslüsse, in böswilliger Zerstörung desselben u. s. w. Die Ursache der Zusammenstöße beruht größtenteils in verkehrter Weichenstellung, wodurch der Zug einem Geleise überwiesen wird, das ein anderer Zug befährt. Bekanntlich haben diese Unsfälle in früherer Zeit eines der wichtigsten Argumente gegen die Einsührung der Eisenbahnen gebildet. Durch die Statistik aber ist dieses Argument längst entkräftet oder wenigstens auf sein richtiges Maß zurückgeführt worden. Ohne Gesahr ist das Reisen auf der Bahn selbstverständlich nicht, aber diese Gesahr ist verhältnismäßig viel geringer als bei Reisen mit Wagen und Pferden, wie die folgenden Angaben darthun.

Nach Mulhall treffen an Getoteten und Berletten auf eine Million Paffagiere:

in	Großbritannie	n und	Irland				8,1
"	Frankreich .		•				15,8
,	Deutschland .					•	$12,_{2}$
"	Rußland .		•			•	$29,_{2}$
"	Österreich .						13,5
"	Italien .		•				28,4
"	Spanien .		•				14,8
**	Holland .					•	4,4
"	Belgien .	•	•				11,7
"	Schweden und	Norn	oegen				5
,,	ber Schweig .	•	•				5,4
,,	Europa .		•				10,8
"	den Bereinigte	n Sta	aten von	Am	erifa	•	41,1

Bur thunlichsten Berhütung der Eisenbahnunfälle im allgemeinen wird von den Eisenbahnverwaltungen stete Bervollkommnung der Eisenkonstruktionen und Betriebseinrichtungen mit größtem Eiser angestrebt. So haben namentlich die Achsenbrüche gegen früher infolge der verbesserten Konstruktion der Achsen wesenklich abgenommen. Auch bezüglich der Zusammenstöße infolge verkehrter Weichenstellung ist eine bedeutende Minderung eingetreten, seitdem man eine der hier waltenden Grundursachen, die Farbenblind heit, erkannt hat. Es werden daher jeht sämtliche Beamten, bevor man sie dem praktischen Dienste zuteilt, auf Farbenblindheit untersucht. Da aber der Nachtdienst auf den Bahnhöfen, besonders solchen mit starkem Verkehr, immer große Gesahren birgt, so ist die Einrichtung von Centralweichen, von wo aus sämtliche Weichen eines Bahnhofes oder doch der größte Teil

derfelben bedient werden tann, wohl das wirksamfte Mittel zur Berhutung von Zusammenftogen. Diefelben gelangen benn auch auf den großen Bahnhofen in jungfter Zeit in immer größerem Umfange zur Ginführung.

Die Berpflichtung ber Eisenbahnen bei Unfällen gegenüber ben Berungludten ift im Deutschen Reich burch Geset (betreffend die Berbindlichkeit zum Schabenersat bei Tötungen und Körperberletungen) bom 7. Juni 1871 geregelt.

Rach Uhlands "Rundschau" weist die Statistit des Bereins deutscher Gisenbahnverwaltungen (dieser umfaßt bekanntlich das gesamte Eisenbahnnetz Deutschlands, Österreich-Ungarns, der Schweiz, der Niederlande und einige Bahnen Frankreichs, Rußlands und Italiens) für das Decennium 1880 bis 1889 im Jahresdurchschnitt 4841 Unfälle auf, wobei ohne eigenes Berschulden 55 Personen getötet und 728 Personen berletzt wurden.

Die Zahl ber Unfälle ist von 4741 im Jahre 1880 auf 5070 im Jahre 1890 und die Zahl der verunglückten Personen (getötet und verletzt zusammengenommen) in denselben Jahren von 509 auf 547 gestiegen. Die absolute Zisser der in einem Jahre vorkommenden Unfälle und Berunglückungen ist also im Zunehmen begriffen; es ist jedoch während des Decenniums 1880—1889 die Länge der Bereinsbahnen um 28% und der Zugverkehr um 56% gestiegen. Reduziert man die Zahl der Unfälle auf die Stärke des Zugverkehrs, so gewinnt man die überzeugung, daß die Unfälle steig abgenommen haben. Auch im Berhältnisse zur Stärke des Bersonenberkehrs gestaltete sich in dem Jahrzehnt 1880—1890 die Sicherheit des Bahnbetriebs wesentlich günstiger.

Fünftes Rapitel.

Die Gisenbahninsteme ber Sanptfulturvölfer 1.

Wie die Physiognomie der Pflanzen- und Tierwelt eines Landes das Produkt seiner gesamten Physis ist, so ist auch die Form des Vertehrswesens irgend eines Gebietes durch dessen Alima, Boden und Wettercharakter, Bevölkerung und Regierungsform bedingt. Das zeigt sich in ganz eminentem Grade auch dei den Eisenbahnen. Auch auf sie äußern die physikalischen, politischen und ethnographischen Verhältnisse eines Landes ihre gestaltenden Einflüsse und drücken ihnen eine ganz bestimmte Physio-

¹ Litteratur: Weber, "Die Geographie bes Cisenbahnwesens" und "Die Physiognomien ber Gisenbahnsphieme bei ben hauptkulturvöllern", in Webers "Bom rollenden Flügelrade". Berlin, hofmann & Romp., 1882. — Schweiger-Lerchenfelb, Bom rollenden Flügelrade. Wien, hartleben und Romp., 1894. S. 752 ff.

gnomie auf. Bon dieser durch die genannten Momente begründeten Sigenartigkeit der bedeutendsten Gisenbahnspsteme soll nun im folgenden eingehender die Rede sein.

Was zunächst England betrifft, so charatterisiert sich bessen Gisenbahnwesen vor allem durch das Streben nach möglichster Beschleunigung
bes Bertehrs. Die überfülle von Berdrauchs- und Produktionsstoffen,
wie sie diesem Lande eigen ist, seine geschäftige und reiche Bevölkerung
erklären dies auch sattsam. Zudem ist dieses Streben durch die physischgeographischen Berhältnisse des Landes wesentlich begünstigt. Die Bodenerhebungen sind mäßig, und die zu durchmessenden Streden sind verhältnismäßig kurz. Diese auf Erzielung möglichst großer Schnelligkeit gerichtete
Tendenz spiegelt sich besonders in der Konstruktion der Lokomotiven, die
vor allem rasche Besörderung der Lasten anstrebt. Auch die langen kontinentalen Güterzüge sind infolge dieser Tendenz in England fast unbekannte
Erscheinungen.

Der physikalische Reichtum der Insel an Brennstoffen spiegelt sich in dem einfachen Bau der Lokomotiven, deren Konstrukteure die Anbringung mancher ökonomisierenden Apparate verschmähen, weil der niedere Preis des Brennstoffes deren Herstellung nicht lohnt.

Die durch die geographischen Berhältnisse beschränkte Fahrdauer, das Bestreben, die Züge rasch zu füllen und zu entleeren, sowie die Bertrauensbeziehung des englischen Publikums zum Eisenbahnpersonal erhalten ihre Erscheinung in der geringern Accommodation der Personenwagen und in der Form der Gepäckbeförderung. Was letztere betrifft, so werden jährlich viele Hundert Millionen Gepäckstücke ohne jegliche Wägung, ohne Schein und Quittung zwischen Passagieren und Beamten ausgetauscht, und dabei kommen nicht mehr Stücke abhanden, als das bei dem schwerfälligen kontinentalen Spsteme der Fall ist.

Die Konstruktion der Wagenräder, Gestelle und Kasten ist besonders darauf gerichtet, durch thunlichste Bermeidung von Geräusch eines, wie die Engländer sagen, der besten Güter ihres Bolks, "die guten Kerven", zu konservieren. Der englische Sisenbahnbetrieb kennt daher im gewöhnlichen Berkehr nichts von dem ohrenverlezenden, nervenzerstörenden Geräusch, mit dem kontinentale Bahnverwaltungen die Akte ihres Betriebes zu begleiten für nötig sinden. Selten erkönt ein Lokomotivpsiss; selbst auf Stationen, auf denen täglich Hunderte von Zügen verkehren, gleiten diese fast lautlos aus und ein. Der Engländer ist aber auch stolz auf diese Seldsstresständlichkeit des Dienstes, die fast kein leitendes äußeres Zeichen nötig macht, auf diese Schule des Publikums, das, selbst ausmerksam, selbst denkend, der Führung und Hinweisung nicht bedars, vor allem aber stolz auf die Disciplin und das Verständnis seines Beamtenpersonals.

Die Gifenbahnipfteme ber Sauptfulturvölfer.

Der bebeutende Wert von Grund und Boden, von Zeit und Menschenarbeitstraft findet seinen Ausdruck in der Anordnung der englischen Stationen, beren verhältnismäßig kleine Räume so reich mit allen mechanischen hilfsmitteln der Arbeitsleistung ausgestattet erscheinen, daß sie auf kleinen Arealen eine gewaltige Leistungsfähigkeit entwickeln.

Auf bem Gebiete des Signalwesens spielen infolge des nordischen Inselektimas, das namentlich durch häufige Trübungen der Atmosphäre gekennzeichnet ist, die sogenannten Knallsignale eine besonders große Rolle. Letztere machen durch ihre Explosionen geradezu den Eindruck fortwährenden lebhaften Geschützeuers, während der rasche Wechsel zahlreicher farbiger Lichter vor der Einfahrt großer Stationen den Anblick reicher, bunter Leuchttugelspiele gewährt.

Das englische Eisenbahnwesen kennzeichnet hiernach ein fortwährend gesteigertes Streben nach Ausnutzung des Wertes der Zeit durch Bermehrung der Zahl und der Schnelligkeit der Züge und durch Abkürzung der Routen, ferner eine ausgezeichnete Schulung des Personals und eine überaus große Ruhe und Geräuschlosigkeit in der Art des Betriebes, aber auch ziemlicher Mangel an Komfort, der freilich bei der Kürze der Fahrten nicht sehr von Belang ist.

Das Sifenbahnnet Frankreichs veranschaulicht vor allem das alle Berhältnisse beherrschende Schwergewicht der Hauptstadt des Landes. Alle Hauptslinien lausen hier von der Hauptstadt Paris aus, wie die Schlagadern eines tierischen Organismus vom Herzen. Desgleichen ist Paris der Ausgangspunkt der gesamten theoretischen Thätigkeit, die zu ihrem Brennpunkt jene technische Musteranstalt hat, die unter dem Namen Écolo des ponts et chaussées weltbekannt ist. Sin anderer eigentümlicher Zug des französischen Sisenbahnwesens ist eine gewisse Schema-Starre. Derselbe gallische Geist, dessen reglementierender Begabung schon Säsar in seinen Kommentarien gedenkt, machte auch das Bahnwesen zu einer Domäne der vom Staate gegebenen technischen und administrativen Schemas. Der Begriff "Alasse" namentlich durchdringt das gesamte Verkehrsleben. Charakteristisch ist endlich die Monopolherrschaft; sechs große Aktiengesellschaften teilen sich kalt ausschließlich in die Ausbeutung des gesamten Sisenbahnwesens.

Das beutsche Sisenbahnwesen steht durchweg auf hoher Stufe. Der stramme germanische Geift bürgt gegen Unzuverlässigkeiten, deutsche Gelehrsamkeit und Gründlichkeit gegen technische und administrative Gebrechen, hochentwickeltes Pflichtgefühl gegen Gefährdung der personlichen Sicherheit und der allgemeinen Interessen.

In bem Schienennes spiegelt sich vor allem die frühere politische Zersplitterung in zahlreiche souverane Einzelstaaten wider. Regellos verteilt, mit vielen kleinen und größern Centren, die nicht immer die Schwerpuntte des Berkehrs

bilden, bededen bier die Gisenbahnen bas Land. Auch in anderer Begiehung haben die politischen Berhaltniffe das deutsche Gisenbahnwesen beeinflußt. Da nämlich bas Deutsche Reich schüpenber natürlicher Grenzen zumeift entbehrt. so wurden bier bei Wahl der Tracen, bei Ausruftung der Bahnen mit gewiffen Borkehrungen, bei Konstruktion ber Betriebsmittel u. f. w. die militarifcpolitischen Gesichtspunkte wichtiger als anderswo. Das Betriebswesen felbft zeigt durchweg stramme Organisation und infolgedessen eine ziemlich weitgebende Bebormundung der Paffagiere; doch erscheint diese nicht als Eingriff in die individuelle Freiheit, sie ift vielmehr im deutschen Bolksgeiste begründet. Der Deutsche verläßt sich auf die Behörden und erwartet von ihnen Unterflützung und Teilnahme; der Engländer dagegen kummert sich nicht um die Funktionare, es sind im Gegenteil biefe, welche in ber Ausübung ihres Dienftes die Unterftugung der Baffagiere beanspruchen. Der Genius des beutschen Gisenbahnmesens ift nach Webers Ausbrud die "wohl geregelte Disciplin". Der frappanteste Zug in ber Physiognomie ber beutschen Bahnen ift indes wohl ihr solbatischer Typus. Begrundet ift diefer in der ftreng militärischen Erziehung bes Boltes überhaupt und namentlich auch in ber faft burchweg militärischen Bergangenheit ber untergeordneten Beamten. Er spiegelt fich in allen Erscheinungen bes Berkehrs und seiner Manipulationen und verleiht allen Rundgebungen im Bereiche berfelben einen tategorischen Ton.

Bon den äußerlichen carafteristischen Merkmalen des deutschen Sifenbahnwesens sei hervorgehoben, daß sich die Bahnhöfe durch Pracht und Eleganz auszeichnen, sowie daß, abgesehen von der vierten, alle Wagenklassen einen weit größern Komfort aufweisen als die betreffenden Wagenklassen fast aller andern Länder; überhaupt sind die deutschen Bahnen in technischer Beziehung mustergültig.

Das Eisenbahnspftem Österreichs hat zunächst durch den Naturcharakter des Landes seine hauptsächlichsten Charakterzüge erhalten. Die Bahnen dieses schönen Reiches waren die ersten, welche große Gebirgsstöcke überstiegen und dadurch den weitaus bedeutsamsten Fortschritt einleiteten, welchen das Eisenbahnwesen überhaupt auf dem Kontinente gemacht hat. Den Charakter Österreichs als Ackerbaustaat hinwiederum bringen dessen Gisenbahnsinien insofern zum Ausdruck, als sie mit weiten Maschen die Landbaussächen Ungarns, Galiziens, der Bukowina bedecken und sich nur in Mähren und Böhmen zu jenem dichten Gestecht von Industriedahnen zussammendrängen, das sich über einem mineralreichen Boden zu bilden psiegt.

Das geschmackvolle und elegante Wesen im Äußern der Anlagen, sowie die freundliche Erscheinung und das hössliche Benehmen des Personals verleihen der Physiognomie des österreichischen Eisenbahnwesens einen recht anheimelnden Zug. Im Verkehr überwiegt mehr noch als in Deutschland die Güterbeförderung.

In den süblichen romanischen Ländern — Italien, Spanien und Portugal — nahm das Eisenbahnwesen eine langsame Entwicklung bei fast ausschließlicher Anlehnung an die Borbilder in den mittlerweile rüstig fortgeschrittenen nord- und mitteleuropäischen Ländern. Im Betriebe vermißt man — es ist das in dem südländischen Naturell begründet — die von anderwärts her gewohnte stramme Ordnung, und ebenso hängt es mit der einheimischen Bedürfnislosigkeit zusammen, daß die Wagen und Bahnhofsräume weniger behaglich ausgestattet sind.

Die Gifenbahnfarte Ruglands zeigt die größte Dichtigkeit im Weften. Diefes bichtere Net bekundet bier jedoch nicht blog das größere Berkehrsund Rulturbedürfnis des Weftens, es fommt darin auch die politisch-mili= tarifche Tendenz greifbar zum Ausbrud: bie raiche und ausgiebige Buganglichkeit diefes Grenggebietes, das sowohl in offenfiber wie in befenfiber Beziehung für Rugland von allergrößter Wichtigkeit ift. Dag übrigens die Berbindung bes ruffifchen Beftens mit bem übrigen Guropa in feine Berichmelaung übergebe, bierfür bat die Gifenbahnpolitit Ruglands baburch gesorgt, daß sie eine fraftige Scheidemand, trennender als Fluß oder Gebirge, awischen ihr Bahnspftem und das ber andern Rulturftaaten legte: die Berfciebenbeit ber Spurmeite. Ermahnt fei noch, daß die großen Reisediftangen und die Raubeit bes Klimas den Bersonenwagen ber ruffischen Bahnen und ben Bersonendiensträumen einiger Routen einen gewissen Romfort verschafften: ben erstern qute Beigbarteit, ausreichende bequeme Raumberhaltniffe, Doppelfenster und fonftige Schutmittel gegen Ralte, ben lettern gute Berpflegung in unwirtlichen Gegenden u. f. w. 3m übrigen zeigt bas ruffische Gifenbahnwesen teine besonders eigenartigen Formen.

Das Eisenbahnwesen Standinaviens verrät insofern einen von den kontinentalen Bahnspstemen abweichenden Typus, als hier die Natur des Landes, die Art und Gestaltung des Berkehrs und nicht zulezt die Individualität des Bevölkerungselementes dem Schmalspurspstem in einem Grade Anwendung und Ausdehnung verschafft haben wie sonst nirgends in Europa.

Sanz neue Aufgaben erhielt das Eisenbahnwesen bei seinem Übergange nach Amerita zugewiesen. Hier galt es nicht, wie in Europa, volkreiche Gegenden zu durchziehen und Produkte der Industrie auszutauschen, vielmehr sollten die Bahnen weiten Landstrichen Bevölkerung erst zuführen, dieselben erst kulturfähig machen, materiellen und geistigen Berkehr erst schaffen. Der Dampswagen wurde daher in Amerika zum eigentlichen Pionier der Civilisation. Die ungeheure räumliche Ausdehnung des Landsomplezes, der hier europäischer Kultur erschlossen werden sollte, bedingte jedoch ein rascheres Borgehen, als das in der Alten Welt üblich war. Aber eben diese Schnelligkeit, mit welcher die großen Überlandlinien in Amerika ins Leben gerufen

wurden, führte zu Ronstruttionsnormen, die der Technit des Gisenbahnwesens einen ganzlich neuen, specifisch "ameritanischen" Stempel aufdrückten.

Charakteristisch für diese neugeschaffenen Linien ist namentlich die saloppe Wo die Natur des Bodens es gestattete, nahm man von bem eigentlichen Unterbau gang und gar Abstand, man legte fogleich bie Schwellen. In tomplizierterem Terrain umging man angftlich jeden langwierigen ober toftspieligen Runftbau, schmiegte die Schienenstrange möglichft bem Terrain an und icheute nicht gurud bor Steigungen und Rrummungen, wie fie anderwarts erft eine langjährige Brazis im Gebirgsbahnbau magte. nützung der lokalen Berhältniffe ging so weit, daß man allerorts zu ber billigern und rafdern Ronftruttionsart - bem Solzbau - griff und die Anwendung dieses Materials selbst dort nicht ausschloß, wo es sich um eine solibe Unterlage für die Bahn handelte; daber die meilenlangen Solyviabutte - Trestle Works - in unebenem oder sumpfigem Terrain an Stelle bon Dammen ober Aufmauerungen. Rachträglich hat man freilich biefe Gerüftbruden jugeschüttet und bem Unterbau bie übliche Geftalt gegeben. Ja in neuester Zeit leifteten die Amerikaner binfictlich des Babnbaues mahrhaft Grogartiges, besonders auf bem Bebiete bes Brudenbaues. Bu ben hervorragenoften biesbezüglichen Werten gehören bie eisernen Trestle Works und bie meift grandiosen Biabutte (fiehe hierüber oben S. 227).

Was die Betriebseinrichtungen der Eisenbahnen Ameritas, befonders der Bereinigten Staaten, betrifft, so unterscheiden fich dieselben in sehr vielen Puntten von denen der europäischen Bahnen 1.

Die Bahnhöfe find im allgemeinen so einfach hergestellt, daß sie den Eindruck provisorischer Bauten machen. Massive und nach einem einheitlichen Plan oder durchdachten System aufgeführte Bahnhöse, wie man sie in Deutschland sieht, sind eine Seltenheit. Scheidung der Wartesale nach den Klassen der Fahrscheine sindet man nirgends. Nur für ein Damenzimmer ist stets gesorgt, dessen Einrichtung sich übrigens von derzenigen des Herrenzimmers fast gar nicht unterscheidet. Die Wartesäle sind stets gut ventiliert, erseuchtet und erwärmt; nur selten aber sindet der Reisende mit Fahrschein zweiter Klasse den Komsort, welchen er in Deutschland selbst auf mittlern Bahnstationen zu beanspruchen gewohnt ist. Tische werden in den Wartesälen als überstüsssississerzuchet; der Reisende ist lediglich auf

¹ Der folgende Abschnitt ist größtenteils dem 11. Jahrgang (1883) des Archivs für Post und Telegraphie entnommen. Als Quellen haben bei Bearbeitung desselben gedient: Schlagintweit, Die amerikanischen Eisenbahn-Einrichtungen. Köln, Mayer, 1882. — Gesse-Wartegg, Nordamerika. Beipzig, Weigel, 1880. — Bartels, Betriebseinrichtungen auf amerikanischen Eisenbahnen. Berlin 1879.

Bänke angewiesen, welche häusig noch durch eiserne Stangen in einzelne Sitze geteilt sind. Dafür befindet sich aber in jedem Wartesaale ein cylindrisches Blechgefäß mit reinem und kaltem Trinkwasser zur unentgeltlichen Benutzung der Reisenden. Die zum Berkauf der Fahrscheine bestimmten Schalter liegen meist in den Wartesälen selbst. Gelegenheit zur Restauration ist nur an einzelnen Stationen geboten; im allgemeinen werden Restaurationsräume nicht als notwendige Bestandteile der Bahnhöse angesehen, sondern nur da angelegt, wo die auf weite Entsernungen gehenden Expreszüge anhalten, um den Reisenden das Sinnehmen von Mahlzeiten zu gestatten. Gewöhnlich ist dann das eigentliche Speisezimmer (dining-room) von dem Frühstüdzimmer (lunch-room) getrennt. Als übelstand macht sich sühsbar, daß in den meisten Restaurationen nur Thee, Rassee und Gebäck, aber keine Spirituosen, Bier, Wein 2c. verabreicht werden.

Die wenigsten Reisenden kaufen die Fahrscheine am Bahnhofsschalter, sondern bei den innerhalb der Städte gelegenen Berkaufsstellen der Bahn. Der Fahrschein nach irgend einer Stadt der Staaten-Union, ja selbst nach den größern Städten Europas und Asiens ist in allen Hauptstädten Amerikas käuflich und nicht, wie in Europa, nur für einen bestimmten Tag, sondern für lange Zeit hinaus gültig. Diese Einrichtung ist insofern von wesent-licher Bedeutung, als dadurch das in Europa häusig störende Gedränge an den Schaltern der Bahnen vermieden wird. Im Rotfalle ist auch die nachträgliche Lösung des Fahrscheines durch den Schaffner des Zuges (doch dann mit einem kleinen Preisausschlage) möglich.

Die Perrons der Bahnhöfe sind meist aus holz hergestellt und nicht höher als die obere Kante der Schiene. Rur die bedeutendsten Bahnhöfe haben gepflasterte oder mit Steinplatten belegte Perrons. Bedecte Perrons, namentlich aus Eisen konstruierte Hallen, werden nicht häusig gefunden.

Die Beförderung des Gepäcks zwischen dem Bahnhofe und der Wohnung bezw. dem Hotel des Reisenden wird durch Privatgesellschaften, die sogen. Expreßtompanien, vermittelt. Auf den pacifischen Bahnen werden 100 Pfund (engl.), auf den meisten andern 150 Pfund Freigepäck gewährt. Sine Beklebung der Sepäckstücke mit Papierzetteln sindet nicht statt. Es wird vielmehr an einer Handhabe des Gepäckstückes mittels eines kleinen Lederriemens eine Messingmarke besestigt, welche den Ramen der Sisendhygesellschaft, eine Nummer, die Angabe der Route und den Bestimmungsort trägt. Sine zweite Marke mit der gleichen Nummer erhält der Reisende. Da jedes Gepäckstück in dieser Weise behandelt wird, so müssen dem Reisenden so viele Warken eingehändigt werden, als er Sepäckstücke mit sich führt. Am Ankunstsorte werden die Marken gegen Herausgabe des Gepäcks abgeliesert, um demnächst mit andern Gepäcksücken wieder an den Abgangsort zurückzugehen.

Das Abrufen der Reisenden aus den Wartesälen ift durchweg nicht üblich. - Gine Benutung ber Dampfpfeife ber Lotomotive findet weder bei der Abfahrt noch jum Zeichen des Bremfens noch beim Rangieren ber Gisenbahnwagen statt. Die Dampfpfeife, welche keinen schrillen, fondern einen dumpfen und tiefen, aber tropbem fehr weit ichallenden Ton bon fich giebt, tommt nur mahrend ber Fahrt ju gewiffen Signalen und bei wirklich brobender Befahr jur Anwendung. Ein um fo ausgedehnterer Bebrauch wird aber bon ber Signalglode gemacht, welche fich an jeber Lotomotive befindet. Die Glode ertont bei Abgang bes Juges, bei ber Einfahrt besselben in ben Bahnhof, vor und bei bem Bassieren von Riveauübergangen, Bruden, Tunnels u. f. w. hornfignale find nicht üblich; auch findet man auf den Perrons keine Gloden angebracht, um das Publikum von ber Antunft ober bem Abgange ber Buge in Renntnis ju fegen. Letteres bat seinen Grund barin, bag auf allen Stationen, mit Ausnahme ber großen Endstationen, die Abfahrt bes Zuges nicht bom Stationsvorsteher, sondern vom Zugführer angeordnet wird, welcher burch den Ruf all aboard jum Einsteigen auffordert und gleich barauf bas Signal mit ber Blode auf ber Lotomotive giebt.

An den Zügen selbst oder auf den Perrons sind bewegliche Schilder oder transportable Wegweiser in genügender Zahl angebracht, um das Publitum über die Richtungen, nach welchen die Züge fahren, zu orientieren und dasselbe dor dem Einsteigen in einen unrichtigen Zug zu bewahren.

Die Lokomotiven sind größer als die in Deutschland gebräuchlichen und vorne mit einem aus diden Holzstäben bestehenden, schneedslugartigen Rechen, dem sogen. cow-catcher (Ruhfänger) versehen, um die auf den Schienen etwa liegenden Hindernisse zu beseitigen. Die Erleuchtung der Maschine erfolgt nicht, wie in Deutschland, durch zwei Laternen, sondern durch eine mächtige Lampe, welche auf gußeisernen Konsolen angebracht ist und die Bahn 50—300 Schritte vor der Maschine vollständig erhellt.

Bahnwärter sind in Amerika auf freier Strecke unbekannt. Dagegen wird der Aufstellung von Achtungssignalen an Wegübergängen und Bahnkreuzungen im Niveau eine besondere Ausmerksamkeit zugewendet, da jene Niveau-Übergänge weder bewacht noch mit einer Barriere abgesperrt werden. In der Regel ist 300—400 m vor dem Punkte, an welchem die Bahn von einer Straße im Niveau gekreuzt wird, ein Pfahl aufgestellt, welcher dem Lokomotivsührer die Annäherung an einen solchen Übergang anzeigt und ihn zu besonderer Achtsamkeit mahnen und veranlassen soll, die vorgeschriebenen Signale zu geben. Am Wegübergang selbst und dem

¹ Der Name cow-catcher (Ruhfanger) rührt baber, bag nicht felten Biebberben, vornehmlich Buffelberben, von bem Geleise befeitigt werben muffen.

treuzenden Wege zugekehrt sind zur Warnung des Publikums zwei hohe Pfähle aufgerichtet, an welchen quer ein breites Brett befestigt ist, das in großen Buchstaben die Worte trägt: Look out for the engine (oder locomotive). Nur bei den Niveaukreuzungen von belebten Straßen in den größern Städten sind Wärter angestellt, welche mit einer kleinen Flagge sowohl dem Publikum als auch dem Zuge die notwendigen Signale geben. Ferner ist zur Orientierung für den Lokomotivsührer 300—400 m vor jedem wichtigen, auf der Strecke gelegenen Bauwerk (Brücke, Tunnel, Schneedach u. s. w.) eine Tasel aufgestellt, welche den Namen des Bauwerkes und die Entsernung bis zu demselben bezeichnet, um den Lokomotivsührer zum vorsichtigen und gewöhnlich langsamern Fahren zu bestimmen, da viele, besonders hölzerne Brücken und auch andere Bauwerke nur mit einer geringen Geschwindigkeit passiert werden dürsen. An den Brücken, Tunnels u. s. w. selbst ist sowohl beim Eingange wie beim Ausgange ein großes Schild angebracht, auf welchem die zulässige Fahrgeschwindigkeit verzeichnet ist.

Auch Niveaukreuzungen zweier Bahnen, die verschiedenen Verwaltungen angehören, sind äußerst selten bewacht. Gewöhnlich ist 400—800 m vor der Areuzung, und zwar an beiden Bahnstreden, eine Tasel mit der Ausschift Railroad crossing und dicht vor der Areuzung eine solche mit der Bezeichnung Stop here errichtet. Jeder Zug ohne Ausnahme muß vor einer solchen Areuzung halten und darf dieselbe erst passieren, nachdem der Zugführer sich davon überzeugt hat, daß beide Bahnen frei sind. Halten auf beiden kreuzenden Geleisen zu gleicher Zeit vor dem Übergangspunkte Züge, so giebt das Bahnreglement genau an, welcher Zug die Areuzung zuerst passieren dars.

Auf einzelnen Bahnen führt das Zugpersonal eine kleine elektrische Batterie mit sich, welche an fast jeder Telegraphenstange eingeschaltet werden kann und die Möglichkeit bietet, mit der vor= oder rüdwärts liegenden Station in Berbindung zu treten.

In der Regel steigen auf der letten Station vor einer größern Stadt Agenten einer Exprestompanie in den Zug, welche die Aufträge bezüglich der Besorgung des Reisegepääs entgegennehmen. Bei der Ankunft hat alsdann der Reisende nicht nötig, sich um sein Gepäck zu bekümmern.

Das Zug personal, deffen äußere Erscheinung eine durchweg anständige ist, tritt im allgemeinen sicher, aber dabei höflich gegen die Reisenden auf. Die Bevormundung der letztern durch den Zugführer oder das übrige Begleitpersonal ist in Amerika ganz unbekannt. Das wiederholte Mahnen zum Einsteigen, das Ausrufen der Stationsnamen und der Aufenthaltsdauer an den einzelnen Stationen wird man niemals hören. Der Reisende empfängt, nachdem er den Zug bestiegen hat, von dem den Fahrschein durchlochenden Schaffner einen "Zwischen-Fahrschein" (intermediate ticket)

355 23 *

einen schmalen, farbigen Karton von etwa 5—6 cm Länge, beffen Rudfeite mit den Namen aller jener Stationen bedrudt ift, auf welchen der Schaffner den Zug begleitet.

Das auf den Bahnhöfen stationierte Eisenbahnpersonal versieht den Dienst ohne Uniform, der Bahnhof-Inspektor ist daher nicht ohne weiteres kenntlich. — Eine Verspätung der Züge sowie die mutmaßliche Dauer ihres Ausbleibens wird an den Bahnhöfen nicht bekannt gegeben. Das Fehlen einer dahin gehenden Vorschrift macht sich in Amerika um so fühlbarer, als bei den großen von den Zügen zu durchlaufenden Strecken Verspätungen, die sich auf Stunden belaufen, nicht zu den Seltenheiten gehören.

Die amerikanischen Gisenbahnwagen sind bereits oben besprochen worden. Seit Anfang 1884 ift in den Bereinigten Staaten eine neue Gisenbahnzeit eingeführt. Das System, auf dem diese Reuerung beruht, ift auf folgendem bafiert 1.

Die allgemeine Zeitrechnung beruht bekanntlich auf der Umdrehung der Erde um ihre Achse, und die Zeit einer solchen Umdrehung ist in 24 Absichnitte, Stunden genannt, eingeteilt. Ferner ist der Umkreis der Erde zur Messung der Entsernungen von Ost nach West in 360 gleiche Teile geteilt, sogen. Längengrade, so daß also ein bestimmter Punkt der Erdobersläche in 24 Stunden alle 360 Längengrade durchwandert. Auf dieser Rechnung beruht nun auch die neue Eisenbahnzeitrechnung, als deren Grundlage die Zeit der Greenwich-Sternwarte in London (England), durch die man den Rullmeridian legt, angenommen worden ist.

Das Gebiet bes nordamerikanischen Kontinents, für welches die neue Zeitrechnung gilt, ist in fünf verschiedene Distrikte von je 15 Längengraden eingeteilt, und für jeden Distrikt gilt diejenige Zeit, welche durch den ihn in der Mitte durchschneidenden Meridian bedingt ist. Die Zeiten dieser fünf Distrikte sind um je eine Stunde verschieden.

Für den am weitesten östlich gelegenen Distrikt ist der 60. Meridian maßgebend, und da dieser um 60 Längengrade westlich vom Greenwich-Observatorium liegt, so ist die für diesen Distrikt geltende Zeit um vier Stunden hinter der Greenwich-Zeit zurück. Der Distrikt umfaßt die kanadischen Provinzen Neu-Schottland und Neu-Braunschweig, und die für denselben geltende Zeit heißt fortan die Internationalzeit.

Der zweite Diftritt, ber vom 75. Meridian durchschnitten wird, umfaßt die Neu-England-Staaten, New York, Bennsplvanien und die Staaten
füblich von Bennsplvanien. Die für denselben geltende Zeit ist um fünf
Stunden hinter der Greenwich-Zeit zurud und heißt die öftliche Zeit.

¹ Bgl. hierzu Oberlanber, Bon Ocean zu Ocean. Leipzig, Spamer, 1885.

Die Gifenbahnipfteme ber Sauptfulturvolfer.

Die Zeit bes britten Diftritts, welche burch ben 90. Meridian bedingt wird, um fechs Stunden hinter ber Greenwich-Reit gurudliegt und Central-

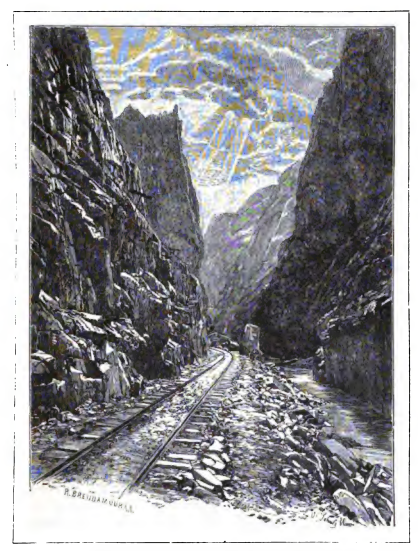


Fig. 159. Somalfpurige Gifenbahn im Artanfas Cafton.

zeit heißt, ift maßgebend für die Staaten Illinois, Ohio, Indiana, Missouri, Ransas und die sublich und nördlich davon liegenden Staaten.

Für ben vierten Diftrift gilt bie Berggeit (mountain time), welche um sieben Stunden hinter ber Greenwich-Zeit gurudliegt und burch ben 105. Meridian bedingt wird. Der Diftritt umfaßt die Bahnen westlich vom Missouri-Fluß, das heißt den Staat Colorado, den größten Teil von Utah und die sublich und nördlich davon liegenden Staaten und Territorien.

Der fünfte Diftrikt endlich, für welchen die Pacific-Zeit gilt, die um acht Stunden hinter der Greenwich-Zeit zurud ift und durch den 120. Meridian bedingt ift, umfaßt das Gebiet an der Pacific-Rufte, die Staaten Revada, Californien, Oregon, Washington und die westliche hälfte von Idaho.

Für alle in bem betreffenden Diftritt liegenden Orte gilt die gleiche Zeit, und sobald man einen Diftritt weiter westlich rudt, geht die Zeit um eine Stunde gurud.

Wie die außere Erscheinung des Eisenbahnwesens Amerikas wefentliche Unterschiede zeigt gegenüber dem europäischen, so ist auch die innere Physiognomie desselben von der des europäischen beträchtlich verschieden. Es sei in dieser Beziehung vor allem daran erinnert, daß das Eisenbahnwesen der Union aus freier Initiative des Bolkes hervorging und ohne militärische und administrativ-politische Einflüsse sich entwickelte.

Nicht unerwähnt foll ferner bleiben, daß Amerika nicht bloß die längsten, sondern auch die höchsten und tiefften Bahnen ber Erbe Abgesehen von ben ichon besprochenen subameritanischen Bergbahnen. find die bochften Bahnen in Colorado, wo die Denver-South-Bart- und Pacific-Gifenbahn ben Renosha-Bag in einer Sobe von 3091 m über-Mit der Denber- und Rio-Grande-Bahn fahrt man über ben 2847 m hohen La-Beta-Baß, und die Colorado-Central-Bahn fleigt hinan ju ben Städten Georgetown, 2577 m boch, und Central City, 2530 m hoch. In Colorado führt sogar eine Bahn auf den Pike's Peak (4300 m). Dieser Staat hat, nebenbei bemerkt, auch das großartigste schmalspurige Gisenbahnipftem gang Nordameritas, und ebenso werden nirgends auf ber Erbe folde Schluchten von Gifenbahnen burchzogen wie in Colorado (Rig. 159). Mit der Union-Bacific-Bahn erreicht man die 2512 m über bem Meere in Whoming gelegene Station Sherman, und die Central-Pacific-Bahn überschreitet die Sierra Nevada in einer Sohe von 2146 m über bem Meere. Andererseits fahrt man auf der Sud-Pacific-Bahn im fühlichen Californien bis ju 266 Fuß unter ben Meeresspiegel hinab und auf einer Strede bon 61 englischen Meilen (= 98 km) burch unter ber Dleeresoberfläche gelegene Gegenben.

Charafteristisch ist endlich für das Berkehrswesen der Union die Monopolherrschaft. So besitzen einzelne der Eisenbahngesellschaften ein Eigentum im Werte von fast 1000 Mill. Dollars, was etwa einem Drittel der gesamten Bundesschuld gleichkommt, und ebenso großartig ist das Bermögen einzelner sogenannter Eisenbahnkönige, wie der Banderbilts, Jan Boulds, Huntingdons, Garrets und Koberts.

Die Gifenbahnipfteme ber Sauptfulturvölfer.

Wenn nun auch die Einstüffe, welche die geographische Lage und die Ratur der Länder auf die technische und administrative Physiognomie ihrer Sisenbahnspsteme ausüben, in jenen großen Bereichen, in welchen diese zu hoher Entwicklung gelangten, am unverkennbarsten hervortreten, so entbehren doch auch die Anfänge von Sisenbahnnegen, wenn sie nur in Gegenden von ausgesprochenem geographischen Charakter liegen, jener physiognomischen Züge nicht, welche sie als Produkte ihrer Gegend kennzeichnen. In Indien z. B. mußten im hinblick auf die tropischen Regen, die Gewalt der Tornados und die raschen Stromschweslungen für die Tracierung der Bahnen neue Principien zur Anwendung kommen.

So erscheint das Sisenbahnspftem eines jeden geographisch bestimmt charakterisierten Bereichs ebenso als Produkt von dessen natürlichen Berhältnissen wie seine Fauna und Flora; nur daß dort der Menschengeist als gestaltender Bermittler zwischen die Naturbedingungen und ihr Erzeugnis tritt.

m. Weltpost.

Erftes Rapitel.

Geschichte des Bostwesens 1.

I. Altertum.

ie Staaten als solche, d. h. die Regierungen, hatten schon frühzeitig für ihre Zwecke bestimmte Anstalten zur Herstellung gesicherter und schneller Berbindungen errichtet. Dabei wurden anfänglich die im Dienste des Herrschers stehenden Boten von der Hauptstadt aus mit den Befehlen an die obersten Berwaltungschefs, die Truppenbesehlshaber u. s. w. in den Provinzen direkt abgesandt, und sie brachten die Berichte auch wieder zurück. Sehr bald aber kam man auf den Gedanken der Errichtung von Stationen und des stationsweisen Transportes mittels Wechsels des Besörderungsmittels, wodurch zugleich eine erhebliche Beschleunigung erzielt wurde. Solche Boten-

¹ Litteratur: Crole, Geschichte ber beutschen Post. Eisenach, Bacmeister, 1889. — Huber, Die geschichtliche Entwicklung des modernen Berkehrs. Tübingen, Laupp, 1898. — Stephan, Geschichte der preußischen Post. Berlin, Decker, 1859. — Derselbe, Das Verkehrsleben im Altertum und das Verkehrsleben im Mittelalter, in Raumers Histor. Taschenbuch, 1868 und 1869. — Derselbe, Weltpost und Luftschissehr. Berlin, Springer, 1879. — Jiwolf, Das Postwesen im seiner Entwicklung von den ältesten Zeiten bis in die Gegenwart. Graz, Leuschner und Lubensth, 1880. — Hartmann, Entwicklungsgeschichte der Posten. Leipzig, Wagner, 1868. — Veredarius, Das Buch von der Weltpost. 8. Aust. Berlin, Meidinger, 1894. — Zehben, Verkehrswege zu Wasser und zu Lande. Wien, Hölber, 1879. — Paulitsche Postwesen zu wasser deutscher Verkehrslehre. Breslau, Hirt, 1881. — Frank, Das deutsche Postwesen, in "Neuer deutscher Reichstalender" für 1878. Wiesbaden, Limbarth. — Jung, Der Weltpostverein und der Wiener Posttongreß. Leipzig, Duncker und Humblot, 1892. — Derselbe, Entwicklung des deutschen Post- und Telegraphenwesens in den letzten 25 Jahren. 2. Ausst. Leipzig, ebenda, 1893.

anftalten befaßen bereits die Regierungen in Indien, China, Ugppten, Uffprien, Babylonien und die Ronige ber Bebraer.

In Indien waren an den Endpunkten der ziemlich kurzen Stationen Hitten errichtet. Sobald ein Bote bei einer solchen Hitte ankam, empfing der schon bereitstehende andere das Schreiben, um damit bis zur folgenden Station zu laufen. Jeder war mit einer Schelle versehen, auf deren Laut alle Begegnenden ausweichen mußten; zugleich kündigte damit der Bote seine Ankunft auf der Station an. Bei wichtigern Depeschen oder gefährlichen Passagen gingen zwei Boten zur Erhöhung der Sicherheit. Zum Übersehen über Gewässer bedienten sie sich, wo keine Brücken oder Fähren vorhanden waren, eines Schwimmgürtels. Alle zehn Stadien (1/4 geogr. Meile) war auch eine Säule geseht, welche die etwaigen Nebenwege sowie die Entsernungen anzeigte. Besondere Beamte standen überdies dem Berkehrs- und Straßenwesen vor.

Bon Ügppten erzählen die alten Geschichtschreiber, daß nach Borschrift des Gesetzes jeder Rönig früh aufgestanden sei und zuerst die eingegangenen Briefe gelesen habe.

Bei den Affhrern wird ichon gelegentlich der Erzählung der Borbereitungen, welche die Königin Semiramis zu ihrem großen Zuge nach Indien traf, der Boten gedacht, welche deren Briefe und Befehle beförderten.

In Bezug auf Babylonien heißt es im Alten Testament: "Rebutadnezar sandte von Ninive Botschaften zu allen, die da wohnten in Cilicien, Damaskus und auf dem Libanon, Karmel und in Redar; auch zu denen in Galiläa und auf dem großen Felde Esdrelom; und zu allen, die da waren in Samaria, und jenseits des Jordan bis gen Jerusalem; auch in das ganze Land Gesem bis an das Gebirge des Mohrenlandes."

Bei den Hebräern wurden während der Regierung der Könige die Schreiben derselben und die Berichte der Obersten und Altesten ebenfalls durch besoldete königliche Boten befördert, die der Leibwache zugeteilt waren. "Und die Läufer gingen hin mit den Briefen von der Hand des Königs und seiner Obersten durch Israel und Juda" (Hiskias, 728—699 v. Chr.). Ja sogar aus dem 10. Jahrhundert v. Chr. besitzen wir eine desfallsige Nachricht im ersten Buch der Könige: "Und sie (die Königin Jezabel, Gemahlin Achabs, 918—890 v. Chr.) schrieb Briefe unter Achabs Ramen und versiegelte sie unter seinem Petschier und sandte sie zu den Altesten und Obersten."

Den nächsten Fortschritt nach ber Zerlegung in Stationen bilbete bie Anwendung bes Pferdes für den Kurierdienst. Die erste bezügliche Sinrichtung ging der gewöhnlichen Annahme nach von dem Persertonige Cyrus aus und bestand hauptsächlich in folgendem: In einer Entfernung von ca. 4 zu 4 Parasangen (3—4 Meilen) waren Pferde und Reiter

stationiert, von welch letztern stets einer bereit zu sein hatte, um nach Einsauf eines königlichen Schreibens dasselbe in der schnellsten Gangart des Pferdes bei Tag oder bei Nacht, in der größten Hitze des Sommers oder im Schnee des Winters zur nächsten Station zu befördern. Außerdem war bei jeder Station ein Aufseher bestellt, dessen Aufgabe es war, die Briefe in Empfang zu nehmen, wieder zu übergeben, die ermüdeten Pferde und Männer zu beherbergen und frische abzusenden. Bei den Griechen sagte man, die persischen Postreiter slögen schneller als Kraniche, und Herodot versichert, daß nichts in dieser Welt geschwinder sei als diese Reiter. Briefe konnten durch sie auf der großen Straße von Sardes nach Susa, die 450 Parasangen (337 Meilen) maß, welche wieder in 111 Stationen geteilt waren, in 5—7 Tagen befördert werden. Ein Fußgänger hingegen, der fünf Parasangen (38/4 Meilen) täglich zurüdlegte, brauchte hierzu 90 Tage.

Die gesamte Posteinrichtung nannte man angara, ein Wort, das sowiel bedeutet als Frondienst. Die Griechen entlehnten diese Bezeichnung von den Persern und überlieferten dieselbe ihrerseits wiederum an die Römer, so daß noch dis ins Mittelalter das Aurierwesen im Lateinischen mit angaria bezeichnet wurde. Der Chef der ganzen Anstalt war ein hoher, dem königlichen Hofe nahestehender Beamter. Darius Rodomannus, Persiens letzter König, bekleidete jenes hohe Amt vor seiner Thronbesteigung. Das Bolk war von der Benutzung der Anstalt ausgeschlossen; sie trug rein staatlichen Charafter; nur der König bediente sich ihrer zu seinen Regierungszwecken.

Wohl ebenso frühzeitig wie in Persien, vielleicht noch früher, scheint die Berwendung des Pferdes zum Postdienste auch in China stattgefunden zu haben. Hierauf läßt besonders die schon in alten Zeiten sehr vorgeschrittene Organisation der Berwaltung des weitläusigen Reiches und das Borhandensein trefflich angelegter und gut unterhaltener Straßen schließen.

Frühzeitig schon wurde den Griechen die Buchstabenschrift und das Briefschreiben von Asien aus überliefert, aber die Einrichtung einer bestimmten Staatsverkehrsanstalt haben sie den asiatischen Monarchien nicht nachgeahmt. Zunächst war Griechenland nicht ausgedehnt genug, um unter den damaligen Berhältnissen die Notwendigkeit einer solchen Anstalt empfinden zu lassen. Dann waren auch die durch die vielsachen Wanderungen der griechischen Bolksstämme hervorgerusenen Erschütterungen der Entwicklung einheitlicher Institutionen hinderlich. Später kamen die häusigen Fehden und unerquicklichen Nergeleien der kleinen Republiken, der peloponnesische Arieg u. s. w., bis endlich die Schlacht von Chäronea (338 v. Chr.) der griechischen Unabhängigkeit ein Ende machte. Überdies ersetzte vielsach die sehr rege Schissfahrt die Landkommunikationen, wie das noch heute z. B. in Dalmatien, Norwegen, Chile, dem Sunda-Archipel u. s. w. der Fall ist. Endlich führte



Gefdicte bes Poftmefens.

auch ber allen Stämmen und Landschaften gemeinschaftliche religiöse Kultus gelegentlich ber fast alljährlich stattsindenden Spiele und Nationalseste Leute aus allen Gegenden, wo nur immer die griechische Junge ertönte, zusammen und bot reichliche Gelegenheit dar, im gegenseitigen Berkehre die Gedanken auszutauschen und sich über die verschiedensten Verhältnisse mündliche Mitteilung zu machen. Infolge davon beschränkte sich die ganze Posteinrichtung des Landes auf die sogen. Demerodromen (= Tagläuser, vom griech. hemera = Tag, und griech. dromo, ich sause) oder Schnellsäuser, die nur aus besonderer Veranlassung abgesandt wurden, und deren sich nicht nur die Obrigseiten, sondern auch Private bedienten. Diese Hemerodromen waren mitunter von erstaunlicher Geschmindigkeit, und die alten Schriftsteller erwähnen einzelner bei Namen. Phidippides, ein Botenläuser von Gewerbe, sagt Herodot, segte den Weg von Athen nach Lacedämon (1200 Stadien = 30 geogr. Meisen) in zwei Tagen zurück. Nach der Schlacht bei Blatää



Fig. 160. Semerobrom. (Nach dem "Postkammbuch".)

wurde der Hemerodrom Euchidas nach Delphi gesandt, um, da das heilige Feuer zu Platää durch die Barbaren entweiht war, reines Feuer zu holen. Die Entfernung hin und zurück beträgt 1000 Stadien (= 25 geogr. Meilen); er brauchte nur einen Tag, starb aber infolge der Überanstrengung. Bon Ladas, einem vielgenannten Läufer Alexanders von Macedonien, sagte man, daß seine Spuren im Sande kaum wahrnehmbar gewesen seien. Die Ausrüstung dieser Schnellläuser bildeten Bogen, Pfeile, Wurfspieß und Feuersteine.

Alexander der Große hatte bei dem Charafter seiner Regierung nur wenig für die Berkehrseinrichtungen zu thun bermocht. Als er die Hand an das Werk der innern Ordnung legen wollte, überraschte ihn der Tod. In den eroberten Ländern waren die frühern persischen Anstalten im allgemeinen in Wirksamkeit geblieben.

Die Kömer waren ein eroberndes Bolt; jede Nation, die sie sich unterwarfen, mußten sie baher wenigstens anfänglich durch die Gewalt der Wassen niederhalten. Um aber über ihre Legionen und Kohorten rasch verfügen, um sie schnell dorthin wersen zu können, wo der Staat sie nötig hatte, bedurften die Kömer eines gut ausgebildeten und weitverzweigten Straßennezes. In der That galt denn auch ein Land ihnen nur dann für vollkommen erobert, wenn es von Militärstraßen durchzogen war. Schon in den ersten Zeiten der Republik wurden deshalb alle Städte Latiums, sobald sie unter Roms Herrschaft gekommen, dann die Gebiete Campaniens,

endlich die Bergstädte der besiegten Samniter durch vorzügliche Kunststraßen mit Kom verbunden. In erster Reihe waren nun diese Straßen freilich nur für militärische Zwecke bestimmt; aber sie dienten doch schon frühzeitig auch dem Verkehre. So gingen vor allem, wie in den übrigen ältern Reichen, statliche Boten von Kom zu den auswärts bestellten Beamten und Besehlshabern, um Besehle oder Nachrichten zu überdringen, oder es wurden von diesen solche nach Kom gesendet. Die Boten hießen viatores, cursores, statores, tabellarii (letzterer Name rührt davon her, daß die Alten statt der Briesbogen Täselchen [tabellae] benutzten). Die Bergütung, welche sie sübermittlung von Nachrichten erhielten, nannte man calcearium, Schuhgeld.

Eine bedeutende Förderung wurde dem Nachrichten- und auch Frachtenverkehr zu teil durch jene große Gesellschaft römischer Ritter, welche in den letzten Zeiten der Republik die Staatsländereien in den Provinzen, sowie die Zehnten, Gefälle und Steuern pachtete und einen ausgedehnten, schwunghaften Handel mit Getreide und andern Landesprodukten betrieb. Diese Genossenschaft hatte ihren Centralsit in Rom und ihre Niederlagen und Comptoire in allen wichtigern Provinzskädten. Ihr Nachrichten- und Geldverkehr vom Mittelpunkte nach den Filialen und zwischen diesen selber wieder war ein großartiger, und deshalb unterhielt die Gesellschaft eine große Zahl von Briefträgern (tabellarii), welche Briefe und leichtes Gepäck dis in die kleinsten Städte aller Provinzen mit großer Schnelligkeit und ziemlicher Regelmäßigkeit beförderten. Diese Briefträger dursten auch Sendungen von Brivaten übernehmen und wurden häusig hierzu benutzt.

Außerdem gab es noch zahlreiche Privatboten. Reiche Familien, die in Rom wohnten, hatten große Guter in den Provinzen, oder ihre Sohne studierten an griechischen Schulen. Da sie nun mit ihren Berwaltern und ihren Kindern in regelmäßigem Verkehre bleiben wollten, so unterhielten sie Briefboten, die nicht bloß von ihnen, sondern auch von Bekannten mit Sendungen betraut wurden.

Haufig wurden auch Reisenden, Schiffern, Kaufleuten, Fuhrleuten u. s. w. Briefschaften zur Abgabe in den Orten, wohin ihr Geschäft sie führte, übergeben. Freilich war diese Art der Beförderung in hohem Grade unvolltommen. Wir ersehen das besonders aus den Briefen Ciceros an Atticus. Monatelang erhielt jener keinen der ihm vom Freunde geschriebenen Briefe, dann häufig drei oder vier auf einmal; nicht selten sind einige unterwegs abhanden gekommen; andere werden ihm eröffnet überbracht; später

¹ Unter Bespasian wurde dieses Shuhgelb den tabellarii wieder entzogen und ihnen zum Ausgleich dieses Berlustes angeraten, kunftig ihren Dienst barfuß zu thun (Berebarius, Das Buch von der Weltpost S. 31).

Gefdicte bes Boftmefens.

geschriebene erhält er eher als solche von früherem Datum; öfters ist er genötigt, mehrere Briefe des Atticus, die ihm in einem Zeitraum von vier bis fünf Monaten zugegangen waren, auf einmal zu beantworten, weil er keinen zuverlässigen Überbringer auffinden konnte. Alle diese Umstände führt Cicero in seinen Briefen immer nur nebenher und in dem Tone an, in welchem man von Dingen spricht, die sich ganz von selbst verstehen und alle Tage sich zutragen.

Bur Beforderung der reifenden Beamten bestand eine Art Borspannwefen, zu bessen Benutjung der Senat von Fall zu Fall eine besondere Er-

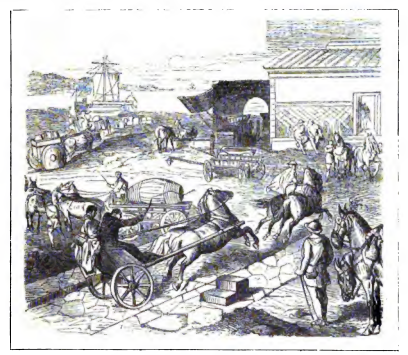


Fig. 161. Die Staatspoft unter ben romifden Raifern. (Rach bem "Boststammbuch".)

machtigung erteilte. So bediente sich Casar, wenn er sich zum heere begab, stets einer Tag und Nacht fahrenden Ralesche, deren Borspann ihm gratis geleistet wurde. An mißbräuchlicher Ausnuhung dieser Einrichtung fehlte es übrigens nicht. Die Senatoren z. B. verschmähten es nicht, mit Freiphässen, die mehrere Jahre gültig waren, kostensfrei zu reisen.

Aus dem Bisherigen erhellt, daß schon zur Zeit der Republit über das große Römische Reich ein weitverzweigtes Net von Rommunikationsmitteln gesponnen war. So trefflich aber auch für jene Zeit diese Einrichtungen waren, es sehlte doch noch an einer einheitlichen Organisation, an einer zu-

sammenfassenden Leitung und Überwachung der vereinzelten Institutionen. Dierzu tam es erst unter den Kaifern, und erst von da an tann man von einem gegliederten, staatlich geordneten Postwesen reden.

Das größte Berdienst in dieser Beziehung erwarb sich gleich der erste römische Imperator, Octavianus Augustus, durch die Errichtung des sogen. cursus publicus.

Der cursus publicus war eine Staatsverkehrsanstalt, welche die Besorberungen stationsweise, mit Wechsel der Transportmittel, zu Fuß, zu Pferd oder zu Wagen sowohl für Versendungen als auch für Reisen wahrzunehmen hatte. Diese Einrichtung war zunächst bestimmt für die Reisen des Kaisers und seines Hoses, dann der Militärpersonen und Staatsbeamten im Dienste, der Gesandten und der zur Benuzung des cursus publicus im einzelnen Falle besonders ermächtigten Personen¹; serner zur Besorderung der Depeschen, Akten, Dokumente und der Staatsgelder, sowie zum Transport don Proviant, Armatur- und Montierungsstücken, Bau-Utensisien, Kunstwerken u. s. w. Der cursus publicus besörderte demnach nicht bloß Korrespondenzen, sondern auch Gepäckstücke und Frachten und vor allem Personen. Privatpersonen und Privatangelegenheiten waren von Ansang an ausgeschlossen; sür Staats- und Regierungszwecke gegründet und eingerichtet, sollte er auch ausschließlich nur solchen Zwecken dienen.

Jeber Kurs war in bestimmte Stationen geteilt. Solcher Stationen gab es zweierlei: solche, bei welchen bloß der Wechsel der Gespanne stattsand und welche mutationes (vom lat. mutäre, wechseln) genannt wurden, und solche, bei welchen auch die Wagen und Postillone gewechselt wurden und die außerdem noch zur Beherbergung der Reisenden eingerichtet waren, daher ihr Name mansiones (von manöre, bleiben) — Rastorte. Manche dieser mansiones waren sehr reichlich und schön ausgestattet. Die mansiones waren in der Regel eine Tagreise, die mutationes 1—2 Meisen voneinander entsernt. Auf jeder Mutatio mußten in der Regel 20 Zugtiere unterhalten werden, während die Mansionen deren 40 und noch mehr hatten.

Die oberste Leitung des Postwesens lag seit Augustus in der Hand des Praefectus praetorio in Rom.

Dies ist das Wesentlichste über ben cursus publicus ber Romer. Es zeigen sich daran zugleich die durchgreifenden Unterschiede von dem spätern, zuerst in Deutschland im Zeitalter der Reformation eingeführten Postwesen.

¹ Die Ermächtigung zur Benutung ber Post erfolgte burch eigene Staatspostscheine ober diplomata; sie waren in ber Regel auf Pergament ausgefertigt unb, wie bas Wort selbst andeutet, boppelt gefaltet.

So war der cursus publicus nicht für jedermann benutbar; Beförderung fand nur statt, wenn gerade Depeschen oder Reisende vorhanden waren. Endlich war die Benutung des cursus publicus durch die Beteiligten ganz unentgeltlich. Die empfindlichen Lasten, welche die Unterhaltung dieser Anstralt verursachte, mußte das Bolk tragen, und dafür verblieb den Prodinzialen zum Troste nichts anderes, als was die Pserde in den Ställen zurückließen. Während heute die Anlegung eines Positurses von der Gegend, durch welche er führt, als eine Wohlthat angesehen wird, erregte damals die Führung des cursus publicus durch ein bestimmtes Gebiet den größten Mißmut der davon Betrossenen.

Außer Augustus schenkte besonders Raiser Habrian dem römischen Postwesen große Ausmerksamkeit; seinen Höhepunkt erreichte es unter Kaiser Theodosius († 395). Mit der Auflösung des Römischen Reiches versiel, wie alle andern Institutionen, auch das Postwesen.

Gine furze Geschichte ber Strafen und Fuhrwerke, soweit selbe auf bas Altertum Bezug hat, moge biefen Abschnitt beschließen 1.

Bas junachft die Stragen betrifft, fo mußte man ben Wert berfelben schon im Altertum zu würdigen. Schon der sagenhaften Königin Semiramis (um 1200 b. Chr.) schrieb man die Anlegung einzelner Kunftstraßen zu. Die phonicischen Rarawanen zogen auf drei verschiedenen großen Beerfraßen nach Mesopotamien, besonders nach Babylon und Ninive. In dem indisch en Gebichte "Ramapana" werben eigene Wegebeamte erwähnt. Das Gefetbuch Manus verordnet forgfältige Pflege ber Stragen, und Buddha, ber große indische Reformator, befiehlt die gemeinnütigen Wege und Baffe der Sorgfalt eines jeden Frommen. Bon König Salomon berichtet Josephus Flavius, daß derselbe, in dem Bestreben, etwas zur Zierde und zum allgemeinen Rugen zu thun, die nach Jerufalem führenden Wege mit Riefelsteinen pflastern ließ. Dies geschah, wie dabei erwähnt ist, "damit die, so hin und her wandelten, defto fanfter gingen". Auch in ber Bibel finden fic Belege bafür, daß man icon fruhzeitig den Wert guter Berbindungswege ju icagen verftand; so wird im Buch Isaias (Rap. 58, B. 2) berjenige hochlichft gelobt und ibm bobe Weisheit zugeschrieben, "ber bie Luden bergaunet und die Wege beffert". Besonders große Sorge fur qute Berkehrsftraßen trugen die Rönige von Berfien. Der Grieche Berobot hat uns von einer derselben sogar eine eingehende Beschreibung geliefert.

¹ Litteratur: Löper, Geschichte ber Straßen, im 5. Jahrg. bes "Archiv für Bost und Telegraphie", 1877. — Stephan, Berkehrsleben im Altertum und Mittelalter, a. a. D. — Derfelbe, Weltpost und Luftschiffahrt. Berlin, Springer, 1874. — Sax, Die Berkehrsmittel in Bolks- und Staatswirtschaft. 2 Bbe. Wien, Hölber, 1878 und 1879. — Poststammbuch. Berlin, Reichsbruckerei, 1877. — Verebartius a. a. D. S. 21 ff. u. 36 ff.

Dieselbe bildete die Berbindung zwischen Sardes, der reichen, üppigen Resibenzstadt Lydiens, und der Hauptstadt Susa, reichte mithin vom Mittelmeer dis zum Persischen Meerbusen, eine Strede, welche wegen des zur Umgehung der arabischen und mesopotamischen Büste erforderlichen Umwegs nicht weniger als etwa 2500 km betrug. Selbst die Chinesen besasten nach Paul Benetus schon in grauer Borzeit kostbar gepflasterte Straßen auf die weitesten Entsernungen, und wiederum haben die Straßenzüge der alten Azteken und Peruaner die lebhasteste Bewunderung der europäischen Entdeder hervorgerusen.

Am ausgebildetsten tritt uns der Bau eigentlicher Kunststraßen bei den Griechen und Römern entgegen. Zwar hegte man von den Griechen lange die Meinung, Landwege hätten dort nur zu Kultuszwecken bestanden; dies hat sich indes nicht als richtig erwiesen; obwohl auch der Seeverkehr überwog, so wandten die Hellenen doch auch den Landsommunikationen nicht geringe Sorgfalt zu. Schon zu Homers Zeiten gehen dergleichen Anlagen weit über das äußerste Bedürfnis hinaus. Wir sinden bei ihm eine Heersstraße erwähnt, und die Reise, welche Telemachos quer durch den Peloponnes von Phlos nach Sparta zu Wagen machte, läßt auf einen weit vorgeschrittenen Wegebau schließen. Ja aus den Forschungen des Prosessors Curtius über den Wegebau der alten Griechen ergiebt sich sogar, daß deren Straßenanlagen eine gewisse Ühnlichkeit mit unsern Bahnbauten hatten; es wurden kunstgerechte Dämme zur Überschreitung von Bertiefungen angelegt, die mit doppelten Fahrgeleisen oder wenigstens mit Ausweichestellen versehen waren.

Biel ausgebehnter maren die Strafen ber Römer, welche fich burch beren Anlegung bie größten Berdienfte um bie Forderung bes Bertehrs er-Biele berselben bestehen noch beute und geben Zeugnis von bem technischen Talente jenes großen, praftischen Boltes. Wie trefflich bieselben gemesen, erhellt besonders aus vielen Stellen bei Rlaffitern. Co fagt Cicero in einem Briefe an Atticus: "Diefen Brief habe ich in meiner Rheba (ein Bagen) figend bittiert, als ich ins Lager fuhr." Raifer Claudius wieber hatte ein Brettspiel in seinem Wagen. Indes nicht blog aus folden Belegen tann man auf die Trefflichfeit ber Stragenanlagen foliegen, mehr noch aus ber Schnelligkeit, mit ber man reifte. Cafar g. B. legte oft an einem Tage mit bem zweiräberigen Gilmagen 40 beutsche Meilen gurud. Das maren freilich gang außerordentliche Leiftungen; allein 24 deutsche Meilen pro Tag legte im Romifchen Reiche jede Gilpoft gurud. Die berühmtefte romifche Landstraße mar die jum Teil noch beute erhaltene Bia Appia, welche allen Wegebaumeistern jener Zeit jum Mufter biente und mit gutem Rechte Die "Königin ber Stragen" genannt murbe. Sie führte von Rom über Capua nach Brundusium, bem heutigen Brindisi.

Bur Zeit seines Höhepunktes, vom ersten bis dritten Jahrhundert nach Christus, erstreckte sich das römische Straßennes vom Vallum romanum im heutigen Schottland bis zu der Straße längs des Nil und von der Nordwestlüste Afrikas bis zu den Nordusern des Schwarzen Meeres.

Als Maß für die Bestimmung der Straßenlängen war hauptsächlich die römische Meile im Gebrauch, welche gleichbedeutend war mit taufend römischen Schritten. Da die Römer zwei Schritte nach unsern Begriffen als einen rechneten, so war diese Meile ungefähr = 1480 m.

Bur Angabe der Entfernungen dienten die Meilensteine, aber nicht bloß hierzu; des öftern waren sie auch mit weitern Inschriften versehen, welche dem Andenken an bedeutende Männer oder hervorragende Thatsachen gewidmet waren. Später begnügte man sich freilich behufs rühmender Erwähnung von Personen oder Thatsachen nicht mehr mit der Benutzung der Meilensteine, sondern man machte einige der bedeutendern Kunststraßen zu förmlichen Denkmalstraßen. Ein Muster solcher Kunst- und Prachtentsaltung bietet uns in ihren erhabenen Überresten noch heute die schon erwähnte Bia Appia.

Der eigentliche Mittelpunkt der römischen Straßenzüge war die große Meilensäule, das Milliarium auroum, das sich inmitten des Forums am Fuße des Saturnustempels erhob. Bon diesem Punkte gingen, nachdem Augustus durch griechische Feldmesser eine Bermessung seines gefamten Weltreichs hatte vornehmen lassen, alle Entfernungsberechnungen auf den Straßen aus.

Die Gesamtlänge ber soliden Kunftstraßen des alten Römerreiches betrug etwa 76 000 km.

Run noch einiges über bie Geschichte ber Fuhrwerke 1.

Das einsachste Mittel zur Fortbewegung schwererer Gegenstände bilbete wohl der gegabelte Baumast, aus dem sich die Schleife oder der Schlitten entwickelte. Ein bedeutender Fortschritt war es bereits, als an Stelle der Schleife die Walze trat. Als man dann darauf verfiel, die Walze rundum abzuspalten und nur an den Enden die ursprüngliche Dicke beizubehalten, da hatte man die Achse mit zwei Scheibenrädern. Der Kasten, welcher auf den anfänglich zweiräderigen Wagen gesetzt wurde, ergab sich aus dem praktischen Bedürfnis von selber. Nachdem so der Wagen einmal vorhanden,

¹ Litteratur; Stephan, Weltpost und Luftschiffahrt S. 17—26. — Derfelbe, Geschichte ber preußischen Post. — Derfelbe, Geschichte bes Berkehrslebens im Alterium, a. a. O. — Zeitschrift "Europa" 1884, Nr. 9 und 10 (Zur Geschichte bes Wagens). — Saalfelb, Straßenpslafter und Kutschwagen. Prag, Deutscher Berein zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse, 1883. — Heinze, Pferb und Fahrer. Leipzig, Spamer, 1876. — Deutsche Berkehrszeitung, 2. Jahrg. — Berebarius a. a. O. S. 36 ff. — Jiwolf a. a. O.

fand derselbe im Laufe der Zeit immer größere Bervollkommnung. Der Gebrauch desselben wird bereits in den ältesten Auszeichnungen der Inder, den Bedas, erwähnt, und zwar ist dort die Rede nicht bloß von zwei-, vier-, sechsspännigen Indraswagen, sondern sogar von hundertspännigen. Das 14. Kapitel des 2. Buches Mosis gedenkt der zweiräderigen Streitwagen der Ägypter, und eine aussührlichere Schilderung der griechischen Wagen giebt Homer im 5. Gesang der Isiade. Die letztern waren bekanntlich von rüdwärts zu besteigen, und der in der Regel halbrunde Kasten war sest auf der Achse. Ferner hatten diese Wagen schon Felgen, Speichen, Raben und "außen umber auch eherne, sestumschließende Schienen". Welche Ausdehnung der Wagenbau bei den Bölkern des Altertums bereits gewonnen hatte, ersehen wir unter anderem aus der Bibel. So steht im ersten Buche Samuelis 13, 5: "Da versammelten sich die Philister, zu streiten mit Israel, 30 000 Wagen,



Fig. 162. Gipsabguß eines Dentfteins mit ber Darftellung einer Rheba.

6000 Reiter und sonst Bolf, soviel wie Sand am Rande des Meeres." Ferner im ersten Buch der Chronica, Kap. 20, B. 7: "Und (die Ammoniter) bingten 32 000 Wagen" 2c.

In ausgedehntem Gebrauche standen die Wagen bei den weltbeherrschenden Römern. Sie waren die ersten, welche eine ausgedehntere Nupbarmachung des Fuhrwerks für die eigentlichen Verkehrszwecke einführten. Der Gebrauch der Wagen zu Privatzwecken war indes, abgesehen von der Venutzung auf Reisen und zur Beförderung schwerer Lasten, auch bei ihnen ein ziemlich beschränkter. So durften innerhalb der Hauptstadt nur die Triumphatoren, Bestalinnen, Senatoren und die bei öffentlichen Festen mitwirkenden Priester Personenwagen benutzen.

Bur Beforderung der Personen wurden dreierlei Wagen verwendet. Der eigentliche Reisewagen war die rhoda, auf vier Rabern, für zwei bis vier Bersonen, zwei-, auch vierspännig (Fig. 162). Ein leichteres Fuhrwerk waren

Beidichte bes Poftmefens.

Die carrucae, welche weniger auf ben Beerftragen als in ben Städten Berwendung fanden. Ihr Name hat sich in dem italienischen carrozza, in dem frangofischen carrosse und in dem englischen carriage erhalten. Die leichtesten Fuhrwerke waren zweiräderig, hießen birotae (binae rotae) und mußten im Boftbienfte mit brei Zugtieren bespannt werben. Die Beforberung ber Güter und Lasten erfolgte burch bie Badwagen (clabula, Diminutiv von clava, Sproffe, also eine Art Leitermagen); bei ihnen fand öfter eine Bespannung mit Rindern und Mauleseln ftatt. Außerdem gab es lleinere Lastwagen, Karren (carri). Hie und ba wurden mit diesen auch Personen Auffallend ift, daß die Belaftung ber Fahrgerate eine außerordentlich geringe mar. Rheben durften g. B. nach amtlicher Borfchrift nur mit 1000 Pfd. beburdet werden. Im übrigen muffen bie Reisewagen ber Romer giemlich bequem gewesen fein. Dies erhellt g. B. aus einem Briefe Senecas, in bem es heißt: "Die Führung bewegt ben Körper und hindert dich doch nicht am Arbeiten: Du kannft lefen, biktieren, reben, zuhören, und alles dies hindert bich nicht am Fortkommen." Berres, ber berüchtigte Statthalter von Sicilien, benutte auf seinen Reisen einen Schlafwagen, beffen Riffen mit Rosenblättern ausgepolstert waren. Daß den Fuhrwerten ber Alten auch finnvoller Schmud und Runftzier nicht fehlten, wurde als feststehend anzunehmen sein, selbst wenn die Monumente es nicht bewiesen. Bon dem "schönräderigen, zierlichen Wagen" der Tochter des Alfinoos an und ben "tunftreich prangenben" Zügeln feines Maultiergefpanns bis ju ben Staats- und Triumphwagen ber romifchen Imperatoren finden wir gablreiche Beispiele des Geschmads und Formenfinns der Alten auch auf Diesem Gebiet.

II. Mittelalter 1.

Die Stürme der Bölkerwanderung und die Bildung einzelner voneinander unabhängiger Staaten, welche auf den Trümmern der römischen Monarchie sich vollzog, zerrissen gar bald das einheitlich organisierte Postwesen der Kömer. Einzelne Stücke desselben erhielten sich allerdings noch kurze Zeit in den neuen Staaten, so bei den Oftgoten in Italien; aber in kurzer Zeit verschwanden auch die letzten Spuren dieser echt römischen Sinrichtung. Wie schlimm es um diese Zeit mit dem Briesverkehr stand, erfahren wir aus den Briesen Alcuins, des berühmten Freundes Karls des Großen. Er sandte die zahlreichen Briese, die er an Arno, den Bischof von Salzburg, schrieb, meist durch einen Kleriker, während Arno zur Beförderung der Kückantwort gewöhnlich sich eines Bauern aus seinem Sprengel

¹ Siehe hierzu auch Hennide, Das Reichspoft-Museum in Berlin, in Bb. 55 von Westermanns Monatsheften.

bediente. Erst in den letten Regierungsjahren Karls des Großen stoßen wir auf einen Bersuch dieses Fürsten, die weiten Gebiete seines Reiches durch eine Art Staatspost einander näher zu bringen. Allein diese karolingischen Sinrichtungen scheinen schon den Bertrag von Berdun (843) nicht überdauert zu haben.

Ein organisierter Postverkehr erstand erst in spätern Jahrhunderten wieder, doch nicht durch die Centralgewalt des Staates, sondern durch specielle Interessententreise. Diese lettern waren einerseits die Universitäten und geistlichen Orden, die Brennpunkte der geistigen Rultur, andererseits die Städte, die Centren des Handels und Gewerbes. Als Bermittler des Nachrichtenberkehrs dienten nun Boten, und man kann deshalb die folgende Periode der Post als die Epoche des Botenwesens oder der korporativen Botenanstalten bezeichnen.

1. Die Wotenanstalten des Mittelalters.

Bu den berühmtesten derartigen Anstalten gehörte jene der Parifer Dochicule. Anfänglich nur für den Berkehr zwischen den Angehörigen



Fig. 168. Poftbotenfigur aus bem 14. Jahrhundert.

ber Universität und ihrer Beimat beftimmt, murbe fie bald bem allgemeinen Berfehr juganglich und leiftete biefem die besten Dienste. Ihre Blütezeit reichte bis in die Mitte des 15. Jahrhunderts, wo fie durch die Errichtung einer königlichen Boft unter Ludwig XI. (1464) den ersten Stoß erlitt. 1719 murbe fie aufgehoben. Universitätsposten haben übrigens auch in Deutschland bestanden; allerdings icheinen sie nicht zu folder Entwidlung gefommen zu fein wie in Frankreich. Im Ropialienbuch ber Beibelberger Universität

findet sich aus dem Jahre 1397 eine feierliche Bestallungsurkunde eines Universitätsboten, dem unter andern Borrechten auch das übertragen war, sowohl für die Lehrer wie für die Schüler der Universität ad diversas mundi partes ("nach den verschiedenen Teilen der Welt") tam per terram quam per aquam ("zu Lande und zu Wasser") Botendienste zu leisten 1.

Trefflich organisiert war auch bas Postwesen ber beutschen Ordensritter. Es trug benselben Charatter wie die römische Post bes Altertums und biente namentlich, gleich bieser, nur Regierungszwecken.

¹ Beredarius a. a. O. 3. Aufl. S. 64.

Beidicte bes Poftmefens.

Die Städteboten wurden teils von den Magistraten, teils von den kaufmännischen Gilden bestellt. In der Regel wurde ein Botenmeister mit der Einrichtung der Aurse betraut, und die Rechte und Pflichten der Boten wurden durch Botenordnungen bestimmt. Als "geschworne Städteboten" oder "Magistrats-Ausreuter" führten diese Boten das Stadtwappen und die Botenbüchse mit den Farben der Stadt, sowie ein "Patent" (Paß), worin ersucht wurde, ihnen "Fürschub und Fürdernuß zu beweisen"; auch trugen sie ein Schild mit Wappen auf der Brust oder am Arm und einen starken



Fig. 164. Briefbote mit bem beutschen Reichsabler aus bem 15. Jahrhunbert.

"holzernen Botenspieß mit eiserner Spige", ber ihnen zugleich über bie Graben forthalf.

Frühe schon wurden die Kurse verichiedener Städteboten in einen regelmäßigen Zusammenhang gebracht. Bereits im 13. Jahrhundert foll eine regelmäßige Berbindung bestanden haben, welche aus den lombardifchen Städten die Nadrichten über die Alpen nach ben Städten Südbeutschlands brachte und fich bon ba nach bem Innern Deutschlands bis nach dem Norben bin fortpflanzte. MIS fpater bie Städtebunde entstanden, murde die Organisation Diefer Botenguge gefestigt und erweitert und ein ganges Net bon folden über Deutschland gespannt. In Wien bestand im 14. Jahrhundert

eine eigene Botenstube, die bei hoher Strafe von niemand als "von denen Landboten" betreten werden durfte. Übrigens fehlten dem ganzen Boten-institute, abgesehen davon, daß es nicht für jedermann benuthar war, Ginheit, Zuverlässigteit, Regelmäßigkeit und Autorität, überhaupt die Rechte und Pflichten einer öffentlichen Anstalt.

Auch die Alöster unterhielten einen eigenen Botendienst. Zur Ausführung desselben verwendete man meist die Klosterbrüder selbst. Daß diese Art des Botenverkehrs nicht unbedeutend gewesen, ergiebt sich vor allem daraus, daß zur Unterkunft der Mönchsboten in unwirtlichern Gegenden besondere Borrichtungen getrossen waren. — Ein wertvolles Dokument über die Wirksamkeit der geistlichen Boten enthält das Berliner Postmuseum. Es ist dies eine rotula, d. h. ein Botenzettel aus dem Beginn des 16. Jahrhunderts. Aus diesem 5 m langen und $12^{1/2}$ cm breiten Pergamentstreisen erfahren wir, wie ein Klosterbote im Jahre 1501 aus der BenediktinerAbtei St. Lambrecht in Obersteiermark auf seiner Botentour durch Steiermark, Ober- und Riederösterreich, Bapern, die Pfalz, den Rhein abwärts bis Köln gelangte und von da rheinauswärts über Straßburg im Elsaß, durch die Schweiz, um den Bodensee herum über Bregenz und durch Borarlberg nach seinem Ausgangspunkte zurückehrte. In jedem Kloster notierte man



thebrmgt made apt bothhalt von em dolf lag am zürich sew hiekze näme vii ölelb apt begt sat memra tzeha îlmê dolf die unge ze lere.

Fig. 165. Mond, ber einen Brief überbringt.

auf die Rotel die Ramen der in einem Jahre berstorbenen Brüder und Gönner, sowie den Tag der Ankunft des Boten. Diese Rotel umfaßt — sie ist dazu nicht vollständig — die Zeit eines halben Jahres und enthält die Em-

pfangsbestätigungen und Rotizen von 235 Alostern.

Eine besondere Art ftädtifder Botenanstalten waren bie fogen. Metgerposten. Da die Megger gur Betreibung ihres Geidaftes Bferbe balten mußten, und da sie in weitem Umfreise der Stadt. mo fie ihr handwert trieben, umberfamen, jo lag es nabe, fie gur Be-

sorgung von Nachrichten und zur Bestellung von Briefen zu benutzen. Ja in manchen Städten Süddeutschlands wurde infolgedessen der Postdienst der Zunft der Metzer sogar zur Pflicht gemacht. So wechselte z. B. in Eslingen in Württemberg der Postdienst bei den Metzern nach der Reihe. Die bald reitenden, bald fahrenden Metzertnechte kundigten an allen Orten, wohin fie kamen, ihre Ankunft und ihren Abgang durch das Blafen mit Hörnern an, woher der noch heute übliche Gebrauch des Posthorns stammen mag. Übrigens scheinen sich diese Metgerposten doch nur über einen kleinen Teil Deutschlands — Schwaben — erstreckt zu haben und auch da nur in beschränkterem Umfange in Anwendung gekommen zu sein.

Auch einzelne Fürsten gründeten hie und da, aber nur für sich und ihre Regierungszwecke, Postanstalten, so z. B. Herzog Albert von Sachsen, welchem Kaiser Friedrich III. die Statthalterschaft der Niederlande übertrug, und der schon oben erwähnte Ludwig XI. von Frankreich.

Nach der Erfindung der Buchdruckerkunft fungierten nicht selten die Buchhändler, damals "Buchführer" genannt, und ihre Geschäftsreisenden, welche die Erzeugnisse der neuen Runft selbst von Ort zu Ort zum Berkaufe brachten, als Briefüberbringer.



Fig. 166. Breslauer Poftbote aus bem 16. Jahrhundert.

Bohlhabende und regen Briefverkehr unterhaltende Private hatten oft eigene Boten. Das war namentlich der Fall in jener Zeit, als infolge des aufblühenden Humanismus die Gelehrten Deutschlands und seiner Nachbarländer sehr lebhaften Ideenaustausch pflegten. Bon Erasmus von Rotterdam z. B. wissen wir, daß er beständig wenigstens einen eigenen, von ihm besoldeten Boten unterhielt und für seinen Briefverkehr die für die damalige Zeit bedeutende Summe von 60 Goldgulden jährlich ausgab.

Alle diefe Anstalten genügten indes teineswegs, um die gelegentliche

Nachrichtenbeförderung durch pilgernde Mönche und fahrende Leute, durch Gerichts- und Kanzleiboten und namentlich die Kaufmannszüge überflüssigzu machen.

Soweit hatte sich in den verschiedenen Ländern Europas in der Zeit des Mittelalters das Postwesen entwicklt. Bevor wir aber zur Geschichte des Postwesens der Reuzeit übergehen, wollen wir noch die diesbezüglichen Sinrichtungen in einigen außereuropäischen, besonders orientalischen und transatlantischen Gebieten in Kurze betrachten.

Die hohe Rultur, welche die Araber entwidelten, seit ihre Jugendtraft durch die Lehren des Islam zu großen Thaten aufgerüttelt wurde, die machtvollen Staatswesen, die sie in Borderasien gründeten, die großartigen öffentlichen Institute, welche in denselben entstanden, lassen schon von born-berein bermuten, daß sie auch der Beforderung von Nachrichten und Ber-

sonen ihre Aufmerksamkeit zuwendeten. Und so ist es auch. In allen mohammedanischen Ländern des Orients finden wir schon frühe Spuren und Anfänge von Posteinrichtungen. Die ersten soll bereits der Kalif Moawija (661—679) geschaffen haben, und um die Mitte des 10. Jahr-hunderts zählte man schon 930 Positiationen. Feste, ununterbrochene Ketten von solchen verknüpften schließlich die gesährdeten Grenzsestungen mit dem Wachtcentrum des Reiches, hielten die Hauptstädte der Provinzen, in denen die mächtigen Statthalter residierten, in stetem Verkehre mit dem Size der Staatsgewalt und sicherten die Verbindung der Hauptstadt mit den Seepläßen und Flottenstationen.

Der Charafter ber Kalifenpost war anfänglich ein rein staatlicher; es wurden nur Depeschen ber Regierung und solche Staatsbeamte befördert, die hierzu von dem Herscher die Ermächtigung erhielten. Erst später wurden von den Regierungsturieren gegen Bezahlung auch Privatbriefe mitgenommen.

An der Spite der Berwaltung des Postdienstes stand der Centralpostmeister zu Bagdad, der einer der höchsten Würdenträger des Reiches war. Sagte doch der Kalif Abu Djafar Mansur: "Mein Thron ruht auf vier Pfeilern und meine Herrschaft auf vier Mannern; diese sind: ein tadelloser Kadi (Richter), ein energischer Polizeiverwalter, ein rechtschaffener Finanzminister und ein treuer Postmeister, der mir über alles Auskunft giebt."

Als das Kalifenreich zerfiel, löfte sich auch das Ret seines Postwesens auf.

Indien hatte, wie bereits erwähnt, schon im Altertum eine gut organisierte Briefpost; aber auch aus späterer Zeit wissen wir, daß das Postwesen bestens gepflegt wurde. Der Sultan Baber von Delhi z. B. nahm sich besonders des Postwesens an. Er ließ auf der Heerstraße von Agra, seiner Residenz, bis nach Kabul Posthäuser errichten.

Bon den Posteinrichtungen Chinas berichtet der Reisende des 13. Jahrhunderts, Marco Polo: Sie gingen durch das ganze chinesische Reich; überall gab es schöne Gasthäuser, an allen Straßen zahlreiche Stationen und eine große Zahl versügbarer Pferde für die Postboten und die Reisenden.

Auch in Japan ist schon seit Jahrhunderten ein geregeltes Postwesen eingeführt; treffliche Straßen durchziehen das Land, an denen in kleinen Entfernungen wohleingerichtete Herbergen stehen. Die kaiserlichen Kuriere sühren Glöckhen nit sich, damit jeder, auch der höchste Beamte, ihnen ausweiche. Als Europa noch keine Ahnung von Reisehandbüchern hatte, kannte Japan dergleichen längst, und zwar in Gestalt von Fächern; dieselben sind mit allen Notizen bedruckt, welche der Reisende wissen muß; er sindet auf ihnen die Entfernungen in Meilen, die Richtung, das Postgeld, den Preis der Speisen u. das. m. angegeben.

Gefdicte bes Poftwefens.

Aber auch bei den alten Kulturvölkern Amerikas riefen, lange bebor die Neue Welt von Europäern betreten war, gleiche Verhältnisse und Bedürfnisse ähnliche Einrichtungen hervor. Peru hatte, bevor es von den Spaniern erobert wurde, geradezu bewunderungswürdige Straßen. Alexander von Humboldt vergleicht sie mit den Kömerstraßen. An diesen Straßen hatten die Inkas, die Herrscher des Landes, in Entsernungen von je 1/2 Stunde Weges Häuser erbauen lassen, in welchen Eilboten wohnten. Diese "Chasquis", wohleingeübte Läuser, hatten immer 14 Tage Dienst; dann wurden sie auf einige Tage abgelöst. Vermittelst derselben wurde eine Depesche in 24 Stunden 50 Leguas (à 5,6 km) weit befördert, und eine Botschaft von Euzeo nach Quito gelangte binnen sechs Tagen an ihr Ziel.

Wie in Peru, war es in Mexico bor bessen Eroberung durch Cortez. So konnte Montezuma an seiner Tafel Fische essen, die 24 Stunden früher im Golfe von Mexico umbergeschwommen waren, die also 50 deutsche Meilen durch die Eilpost mit unterlegten Menschen befördert werden mußten.

2. Strafen und Juhrwerke 1.

1. Mit ber Auflösung bes Romerreiches verfiel alsbald auch ber Begebau. Eroberer wie Befiegte vernachläffigten in gleichem Mage jede weitere Sorge für die Erhaltung der frühern prächtigen Straßen. Karl der Große bemühte fich zwar, die verfallenen Romerftragen wieder herzustellen und neue Beer- und Sandelsstragen anzulegen; fein Beispiel fand indes feine Radahmung, und fo herrichte benn nach feinem Tobe, wie bereits bor ihm, in Bezug auf das Stragenwesen bollige Anarchie. Die ganze Wegeverwaltung gipfelte lediglich in dem Grundfage, bag die Berftellung ber Bege Sache bes Territorialherrn fei. Jeber Braf, Ritter, Bifchof, furg jeder Grundherr tonnte bemnach auf seinem Grund und Boben die Wege bestellen, wie es ihm beliebte; einen Staat, ber für Stragenbau forgte, wie gur Beit ber Romer, gab es ja nicht. Ginige Befferung erfuhr ber Wegebau in Deutsch= land erft infolge ber Rreugzüge, die vielfach Anregung gur Anknupfung neuer Handelsverbindungen gegeben hatten; namentlich fouf ber handelsvertehr awischen ben aufblühenden italienischen Städten und ben Städten Mittel- und Rieberbeutschlands wichtige Stragenrouten burch Mitteleuropa. So gog eine haupthandelsftrage von Benedig über Bogen, Innsbrud und Fugen nach Augsburg, Rempten und Ulm; von da ging es über Nürnberg und den Thüringerwald nach Erfurt, Braunschweig und Magdeburg, bann nach Lübed, Hamburg und Bremen. Gine andere Strage führte burd Franken an den Rhein und diefen abwärts nach Roln, Brugge und Antwerpen. Desgleichen gab

Bgl. hierzu besonders: Boper a. a. D. — Stephan, Bertehrsleben im Mittelalter a. a. D. — Derfelbe, Weltpoft und Luftfchiffahrt. — Sag a. a. D.

es eine westliche, durch Schwaben ziehende, die nach Worms, Straßburg, Met und Verdun führte, eine süböstliche zog nach Böhmen, Mähren und Schlesien und eine nordöstliche nach Königsberg, Danzig und Posen.

Da indes die dauernde Unterhaltung dieser Straßen verabsäumt wurde, so war es um deren Zustand gar bald recht traurig bestellt. Die Rlagen über die Mangelhaftigkeit der Chauffeen 1 kehren benn in fast allen Reiseberichten jener Zeit wieder. Oft machte die Grundlofigkeit des Bodens ein Fortkommen geradezu unmöglich; in biefem Falle wurden bann Baumafte und Stamme auf ben Rot geschafft, woher die noch jest übliche Rebensart herrührt: "über Stod und Stein". Ja burch manche ber bamals geltenben Rechte und Gefete mar geradezu ein Preis auf ben ichlechten Buftand ber Strafen gefest, fo befonders burch bas fogen. Recht ber Grunbruhr. Danach gehörte jeder Karren, beffen Achse ober Rad brach, ber also ben Grund berührte, sowie bie Riften, Faffer ober Ballen, welche bom Bagen fielen, bem betreffenben Grundherrn, bon bem fie im aunfligsten Falle ausgelöft werden konnten. "Farft bu auf Jarmart", beißt es in einem alten Sandelsregelbuch, "burch herren-Bauen ober Bald, nimm klaine Rad an dain Wagen, und hüte bich, daß du taine Grundruhr gablen muft, sonft ist dain Gewinn verlorn." Auch das alte Stapelrecht und der Straßenzwang waren ganz dazu angethan, die Entwicklung bes Straßenneges zu heinmen, indem sie sowohl auf den Wasserstraßen wie auf den Landwegen jede freie Bewegung des Verkehrs hinderten und denselben zwangen, sich mit ben wenigen Strafen zu behelfen, welche die Inhaber bes Privilegiums, namentlich die größern Städte, ju öffnen für aut fanden.

Auch das gegen Ende des Mittelalters infolge der Unsicherheit der Wege start ausgebildete Geleitswesen war der Besserung der Straßen nicht günstig. Für die Sewährung des Geleits waren nämlich entsprechende Gebühren zu entrichten, die sich natürlich um so höher beliefen, je mehr Zeit dasselbe in Anspruch nahm. Demzusolge hatten die geleitsberechtigten Fürsten auch aus diesem Grunde eher ein Interesse an schlechten als an guten Straßen. Besser stand es um die Wege meist nur in solchen Gebieten, wo die landesherrliche Gewalt der größern Reichsfürsten sich träftig ausgebildet hatte. Das war z. B. in hessen unter dem Landgraßen Philipp dem Großmätigen der Fall, von dem die sprichwörtlich gewordene Außerung stammt: "Einen guten Fürsten erkennt man an reiner Straß, guter Münz und Haltung beschener Zusag."

2. Was die Fuhrwerte betrifft, so waren dieselben im Mittelalter, besonders in der ersten Salfte desselben, noch fehr schwerfalliger Art. So

¹ Der Ausbrud "Chaussee" rührt von der frühern Art ber Pflasterung (calciata) her. Die Steine wurden namlich jur Erzielung bessern Halt (lat. calx) gebettet.

bediente sich Karl der Große eines äußerst einsachen, unbedeckten Karrens, vor den vier von einem Treiber geseitete Ochsen gespannt waren. Bald hörte indes der Gebrauch des Wagens zum Reisen ganz auf; denn einerseits galt es für unritterlich und verweichlichend, sich eines Wagens zu bedienen, andererseits war der damalige Zustand der Straßen der Benutzung eines solchen höchst hinderlich. So trat mehr und mehr an die Stelle des Wagens das Pferd. Noch im 15. Jahrhundert reisten die höchsten Stände zu Pferde. Zum Konzil zu Konstanz (1414) z. B. begaben sich Kaiser Sigismund, dessen Gemahlin, Fürstinnen und Gesolge, sämtliche Fürsten und Bischöse aus weiter Ferne ausschließlich zu Pferde. Erwähnt sei noch, daß im frühen Mittelalter besonders Willegisus, der erste Erzbischof von Mainz, um die allgemeine Einführung der Speichenräder sich große Verdienste erwarb.

Ein merklicher Fortidritt im Wagenbau wurde erft im 15. Jahrhundert gemacht, als in Ungarn die Kunst erfunden wurde, den Kasten des Wagens (ungarisch Gutsche 2) in Riemen zu hangen. In einem solchen "wackelnden Wagen" (sur un chariot branlant), wie Juvenal des Urfins berichtet, hielt 1405 Ifabeau von Bapern, die Gemahlin bes frangofifchen Königs Karl VI., ihren Ginzug in Paris. Derartige Fuhrwerke wurden in der Folgezeit auch Damenwagen (chariots damerets oder de dame) genannt; benn ben Mannern mar anfangs ber Gebrauch biefer Rutichen durch fonigliche Berordnungen unterfagt. Ihr Gebrauch wurde aber bald allgemeiner, als Raimund von Laval, Hoftavalier Franz' I., fich eines solchen Wagens bediente, da ihn seiner Wohlbeleibtheit halber kein Pferd meht tragen konnte. Übrigens soll es zur Zeit Franz' I. (1515—1547) in gang Baris nur brei Rutiden gegeben haben, und noch Beinrich IV., ber gegen Ende bes 16. Jahrhunderts regierte, fdrieb einmal an Sully: "3d tann Guch beute nicht besuchen, benn bie Ronigin bat mir meine Rutiche genommen" (Je ne sçaurais vous aller voir aujourdhui, parceque ma femme se sert de ma coche). Später wurden die Rutichen in Paris so gebräuchlich, daß selbst Handwerker mit solchen fuhren.

> La mode en devient si commune, Que les savetiers du Palais Se promènent au cabriolet Avec les marchands de prune.

"Sie tommen fo allgemein in Gebrauch, baß felbst bie Schuhflider bes Palais mit ben Pflaumenhanblern in ber Rutiche fahren."

¹ Willegisus war ber Sohn eines Stellmachers aus bem sachsischen Dorfe Stroningen. Zur Erinnerung baran ließ er einen Wagen mit Speichenrabern an die Wand malen und barunter die Inschrift seben: "Willegis, Willegis, beiner Abkunft nicht vergiß!"

² Der Name "Rutsche" tommt sonach nicht von dem Orte Rots im Romorner Bezirk. Siehe "Europa" a. a. D.

Erftes Rapitel.

In Spanien wurden die Autschen im Jahre 1546, in England 1580, unter der Königin Elisabeth, bekannt. In letterem Lande erschien übrigens noch 1631 folgende Berordnung des Königs: "Seine Majestät haben wahrgenommen, wie die Hadneykutschen in London so start zugenommen, daß selbiger Berkehr zur größten Störung des Königs, der Königin und des Adels heranwächst, wodurch die Straßen und Gemeinwege dieser Stadt versperrt und gefährlich gemacht und die Preise des Heues und des Futters aller Art ungemein verteuert werden, und haben für gut erachtet, mit Beistimmung des geheimen Kates, Seinen königlichen Willen in Betracht dieses Mißbrauches bekannt zu machen. Seine Majestät besehlen daher, niemand

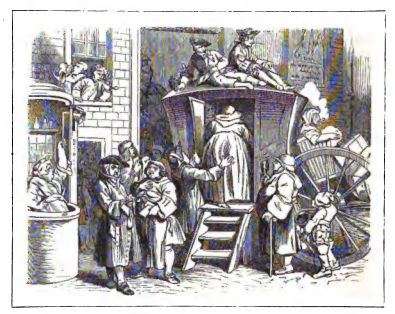


Fig. 167. Die Landlutschen und Haubererwagen im 15. und 16. Jahrhundert.
(Rach dem "Boftstammbuch".)

mehr folle sich eines solchen Wagens bedienen, es sei denn, um eine Fahrt zu machen, wenigstens drei Meilen außerhalb der Stadt, auch soll sonst niemand darin fahren, es sei denn, der Eigentümer halte aus eigenem Bermögen vier hinlänglich taugliche Pserde, die für den Dienst des Konigs tüchtig gefunden werden, wenn je der Fall, solche zu fordern, einträfe."

In Deutschland wurden im 16. Jahrhundert die Autschen anfänglich nur bon höhern Frauen gebraucht, die Männer ritten nach wie bor, zumal das Fahren in der Autsche als unmännlich angesehen wurde. Die Landesherren suchten auch mehrsach durch Berbote dem Gebrauche derselben durch die Männer entgegenzuwirken. Unter anderem heißt es in einer Verordnung bes Herzogs von Braunschweig vom Jahre 1588: "... daß solche rühmliche, tapfere und männliche nühliche Rüftung und Reiterei in unsern Fürstentumen, Graf- und Herrschaften nicht allein merklich abgenommen, sondern auch fast gefallen (wie Zweisel ohne auch andere Chur= und Fürsten bei ihrer Ritterschaft dergleichen erfahren) und solches fürnehmlich daher verursachet, daß sich fast alle unsere Lehen-Leute, Diener und Berwandten, ohne Unterschied, jung und alt, auf Faullenzen und Kutschenfahren zu verlegen unterstanden . . ." Im kurmärtischen Archiv soll noch ein Edikt vorhanden sein, in welchem dem Lehensadel und den Basallen die Kutschen sogar bei Strafe der Felonie verboten sind.

Dem Grafen von Barby wurde 1594 vom Aurfürsten von Sachsen nur mit Rüdsicht auf seine körperlichen Leiben die "gnädigste Erlaubnis" erteilt, mit einer vierspännigen Autsche zum Reichstage nach Speier zu sahren. Noch zu Ende des 16. Jahrhunderts, zu welcher Zeit die Bischöfe und Fürsten bereits viele Wagen besaßen, war es nicht einmal den Gesandten gestattet, sich zu ihren Reisen der Rutschen zu bedienen.

Bom Bolke wurden in dieser Zeit, wo das Reisen zu Pferde allmählich abkam, hauptsächlich Landkutschen und Haudererwagen (Fig. 167) benutzt. Wer nicht reiten konnte oder wolke (z. B. Frauen, Kranke u. j. w.), gebrauchte, bebor die Wagen allgemeiner wurden, eine Sänfte, wie sie schon im alten Rom unter dem Namen loctica bekannt war. Die Roßsänste, Basterna genannt, wurde von zwei Pferden, Paßgängern, getragen, und noch Morit von Sachsen machte 1733 die Reise von Paris nach Dresden in einer solchen Basterna.

III. Nenzeit.

1. Die Entbedung Amerikas, die Eröffnung der Schiffahrt von Europa um das Rap nach Indien und China, die Erfindung der Buchdruckerkunst und endlich der Humanismus und die Reformation hatten am Ende des Mittelalters auf allen Gebieten des geistigen und materiellen Lebens den großartigsten Aufschwung hervorgerusen; namentlich hatten sich die Berührungspunkte der Einzelnen und der Nationen nunmehr in dem Grade erweitert, daß zur Pflege des Bölkerverkehrs, wie er jetzt erstand, die altgewohnten Bermittler nicht mehr genügten. Das Berlangen nach bessern Posteinrichtungen erhob sich deshalb allenthalben, besonders in allen größern Staaten. Die erste umfassende derartige Einrichtung wurde durch die Raiser Maximilian I. und Rarl V. begründet. Die großartigen Besitzungen nämlich, über welche im 16. Jahrhundert das Haus Habsdurg gebot, machten es in hohem Grade wünschenswert, all diese Länder in stete und sichere Berbindung zu sehen. Hierzu reichten aber die bestehenden Posteinrichtungen

nicht hin, und das Streben der Habsburger war deshalb auf den Besits einer eigenen, nur von ihnen abhängigen Postanstalt gerichtet. Die Organisatoren einer solchen wurden die italienischen Soelleute de Tassis, genannt Torriani (daher später Thurn und Taxis), welche im 15. Jahrhundert



Lamoral von Taxis. Jeit 1615 Reichs-General-Rojtmeister, † 1624.

Fig. 168.

aus bem Mailandiichen nach Deutschland eingewandert waren. Schon unter Raiser Friedrich III. (1451) foll Roger bon Taffis, Oberjagermeifter ber Grafschaft Tirol, eine Boft für Steiermart und Tirol gegründet und uniformierte Reitboten aufgeftellt haben. Frang bon Taffis aber erbot fich Maximilian I., die taiferlichen Briefe aus bem Wiener Boflager nach ben Niederlanden toftenfrei zu beforbern, wenn ihm und feinen Nachtommen ber ausschließliche Befit und bie gefamten Ginfünfte ber neuen Beförderungsanftalt augefichert. mürben. Diefe Busicherung wurde 1516 erteilt, und fo legte Franz bon

Taffis 1516 die Poft zwischen Wien und Bruffel an 2. Frang bon Taffis murbe bon Maximilian auch jum niederländischen Boftmeifter ernannt, wie benn die

Der Rame "be Taffis" foll von ihrem Wohnfitze in bem an Dachswilb überaus reichen und barum fo genannten Tazissichen ober Taffisschen Gebirge im Bergamefischen herrühren.

Das Wort "Poft" ift hervorgegangen aus bem verborbenen lateinischen Worte posta, welches bie Abkurzung von posita ift, bem Femininum bes Participium Perfecti

Seschichte des Postwesens überhaupt von nun an auf lange Zeit mit dem Ramen des jezigen Fürstengeschlechts der Thurn und Taxis verknüpft blieb. Leonhard von Taxis wurde von Rudolf II. 1595 zum Generalpostmeister im Reiche und dessen Nachfolger, Lamoral von Taxis (Fig. 168), von Raiser Matthias 1615 zum Reichs-Generalpostmeister-Amt als ein "neu eingesetztes Regale für sich und seine männlichen Erben zu Lehen" erhielt.

Anfangs zweifelte man fast allgemein an ber Möglichkeit eines langern Beftandes der neuen Anstalt; auch die Rechtsgrundlage der Taxisschen Brivilegien wurde auf das ernstefte angegriffen, da viele Reichsstände bestritten, daß das Boftrecht zu ben taiferlichen Refervaten gebore. Der besfallfige Streit bauerte fast zwei Jahrhunderte. Auf ben Reichstagen und bei ben Bablkapitulationen kehrte biefe Frage beständig wieder, und mas die eine Bartei "nervose affirmiret", wurde bon ber andern nicht minder "nervose refutiret". Dag übrigens biefe Streitigkeiten nicht bloge Feberkriege maren, ift in Anbetracht ber bamaligen Zeitverhaltniffe felbftverftanblich. Jebe Partei fucte bei guter Gelegenheit bem Begner auch auf andern Rampfgebieten möglichst Schaden und Abbruch zu thun, und so tam es gar nicht selten por, daß ein Teil des andern Bostillone auf offener Landstraße überfallen und "niederwerffen" ließ, die Boftsendungen und Gelder wegnahm, die Baffagiere auf ben gegnerischen Poften mighandelte, und mas bergleichen handgreifliche Einmischungen mehr waren. Das haus Thurn und Taris führte indes den Rampf mit Rube und Besonnenheit und hielt an dem taiserlichen Bribilegium fest. Am meiften aber wirtte zu feinen Gunften bie Schnelligfeit und Sicherheit, welche bie neue Einrichtung gegenüber bem bisherigen Botenwesen darbot. Bis nach Italien und Frankreich hinein, überall fand man die Postwagen und Postreiter der Tagis. Selbst in Spanien übertrug Philipp I. die Posteinrichtung an Baptift bon Tagis.

Unter benjenigen deutschen Staaten, welche schon frühzeitig an bie Gründung eigener Postanstalten gingen, stehen obenan Öfterreich und Brandenburg-Preußen.

Was Öfterreich betrifft, so wurde hier schon 1615 Lamoral von Taxis zur Unterzeichnung eines Reverses veranlaßt, in dem ausgesprochen war, daß das Postwesen in Österreich für immer von den Reichs- und Taxisschen Posten getrennt sein solle. Der namhafteste Fortschritt im Postwesen geschah aber unter Karl VI.; er löste nämlich der gräflichen Familie Paar das Postregal, welches dieselbe 1627 durch Ferdinand II. erhalten

von ponere (legen, setzen, stellen). Da nun die Römer den Ort, an welchem ein Bechsel der Beförderungsmittel stattsand, mansio oder mutatio nannten, so sagte man: mansio oder mutatio posita in N. N., woraus das abgekürzte posta in N. N. entstand. Beredarius a. a. O. S. 48.

hatte, gegen eine Absindungssumme von 90000 Gulden und eine jährliche Rente von der gleichen Kapitalsumme ab und nahm die Post in staatliche Berwaltung.

In Brandenburg ging icon unter bem Rurfürften Albrecht Acilles in ben Jahren 1470-1486 wochentlich zwei- bis breimal eine landesberrliche Botenpoft von Berlin nach Ansbach, wo er zu refibieren pflegte. Als eigentlicher Schöpfer ber preußischen Staatspoft gilt indes ber Große Rurfürft Friedrich Bilbelm I. (1640-1688). "Bur Forderung ber Rommerzien, gur Erleichterung bes Goubernements und gur Berftellung eines engern Ausammenhangs unter den Territorien der brandenburgisch-preußiichen Lande" ftellte er gleich nach Beendigung des 30jährigen Rrieges amiichen ben entfernteften Landesteilen Bostverbindungen ber und gab dadurch ber breußischen Boft eine ausammenhangende, über die bazwischenliegenden frembherrlichen Gebiete fich erftredende Organisation; von Memel bis Rleve, von Stettin und Samburg bis Leibzig forgten 80 ftanbige Boft- und Boftmarteramter für den Boftbienft. Das preugische Boftwefen mar icon bamals fo musterhaft vermaltet, daß es 20000 Thaler Reineinnahmen abwarf und als Borbild für gang Deutschland galt. — Auch ber Rachfolger bes Großen Rurfürften, Ronig Friedrich I., nahm fich bes Poftwefens eifrig an; noch mehr aber mar bas ber fall unter Ronig Friedrich Bilhelm I. Diefer Burft betrachtete bie Boft als ein Rulturelement und ließ bas fistalische Intereffe bierbei gurudtreten. 218 bas Generalfinangbireftorium Bebenten trug, Gelb jur Anlegung neuer Boften zu bewilligen, befahl er: "Sollen Die Posten anlegen in Preugen von Ort zu Ort; ich will haben ein Land, bas fultivieret ift; horet Poft bagu." Gin andermal fagt er bon ben Poften, daß fie "bor den floriffanten Zustand der Commercien hochnotwendig und gleichsam bas Ol vor die ganze Staatsmaschine maren". — Dag unter Friedrich bem Brogen Die wichtigfte Staatsverkehrsanftalt nicht gurudblieb, bedarf wohl kaum der Ermähnung. In einer Rabinetsordre bom 2. August 1743 beißt es g. B.: "Boftsachen wollen ftets mit vieler Umficht und Überlegung geführt fein und muffen nicht im geringften verzögert werben"; und bei Einrichtung ber Bermaltung von Schlefien erging aus dem Lager von Strehlen am 20. Juli 1741 eine Rabinetsordre, in welcher der große Ronig befiehlt: "Das Boftwefen foll im Intereffe bes Ronigs und bes Boltes, als welche Intereffen biefelben find, entsprechend organisieret werben." Der Erfolg mar berart. bag ein damals in Preugen reifender frangofischer Schriftfteller bemerkte: "Im preußischen Staate ift nächst ber Schule Die Boft die ausgebreitetfte Anstalt." Auch bas finanzielle Ergebnis ber Boft mar trot mancher Difgriffe Friedrichs ein febr gunftiges. 1784 betrug die Brutto-Ginnahme ber Boft zum erftenmal eine Million Thaler. Boll Bergnugen bierüber

machte Friedrich am Rande des ihm vorgelegten Berichtes die Bemerkung: "Das ist admirabel." 1

So gab es im 18. Jahrhundert in Deutschland hauptsächlich drei große Postgebiete: das österreichische, das preußische und das Taxissche. Außerdem bestanden aber noch viele kleinere Postgebiete mit eigenen Landesposten, so daß das damalige deutsche Postwesen ein Bild der deutschen Zerrissenseit



Fig. 169. Mürnberger Postbote aus dem 18. Jahrhundert.

im kleinen bot. Im Jahre 1810 existierten im Gebiete des ehemaligen Deutschen Reiches 13 verschiedene Postverwaltungen; in den Gebieten des Rheinbundes kamen hierzu noch eine Menge
neuer französischer Anstalten, so daß
die Verwirrung in der Spedition und
Tagierung der Korrespondenz den höchsten Grad erreichte.

Was die außerdeutschen Staaten betrifft, so war in Frankreich schon im Mittelalter durch die Pariser Universitäts- und Ludwigs XI. Staatspost für dieses Berkehrsmittel ein guter Grund gelegt worden. Indes erst im 17. Jahr- hundert, unter Ludwig XIII., wurden regelmäßig kursierende Posten errichtet und deren Benuhung dem Publikum allgemein gestattet. Später (1676) wurde das Postwesen monopolisiert, doch nicht vom Staate verwaltet, sondern verpachtet. Bemerkt sei noch, daß unter

Richelieu und Mazarin die Bost vielfach zur Übermachung der Korrespondenz der Unterthanen benutt wurde 2. Ebenso ließ Louvois, der ebenfalls

¹ Die Erzielung hoher Einnahmen im Gebiete ber Postverwaltung lag Friedrich stets am Herzen. Anträge, beren Erfüllung mit Geldauswendungen verknüpst gewesen wäre, wurden von ihm meist mit der Bemerkung abgewiesen: Non habeo pecuniam ("ich habe kein Gelb"), oder: "ich höre schlecht". Als vollends der Postmeister von Stargard seinem Immediatgesuch um Sehaltsausbesserung dadurch Nachbruck zu verleihen vermeinte, daß er seine Entlassung nehmen zu müssen erklärte, wenn ihm keine Zulage gewährt würde, erfolgte ein höchsteigenhändiger Bermerk, der an Deutlichseit nichts zu wünschen übrig ließ: "Sol er sich sofort paquen, Consilium abigundi." Beredarius a. a. D. S. 108.

² Bon Richelieu ftammt bie Außerung: "Wenn man wiffen will, was in einem Briefe fteht, — nun ja, fo muß man ihn öffnen laffen und lefen." Diefer Grundsat wurde zur Zeit Ludwigs XV. fo unverblumt befolgt, daß viele ihre Briefe

einige Zeit das Amt des Generalpostmeisters verwaltete, die von Paris abgegangenen Posten mehreremal unterwegs absichtlich überfallen und berauben, damit keine schlechten Nachrichten in die Prodinzen kamen.

In England errichtete schon Sduard IV. 1481 ein Spstem bon Relais- und Aurierkursen. Diese Posten erhielten später größere Ausdehnung, aber noch zur Zeit Elisabeths (1558—1603) bestand für das Publitum keine Postanstalt; dis 1635 diente das englische Postwesen lediglich dem Staate; erst unter Karl I., welcher der eigentliche Schöpfer des englischen Postwesens ist, wurde die Post allen Staatsangehörigen zugänglich gemacht. Überhaupt wurden unter den Stuarts die Posteinrichtungen erheblich vervollkommnet, so daß mit Rücksicht auf den gesamten Kulturzustand des Landes die damaligen Leistungen der Post als höchst beachtenswert erscheinen. Unter der Königin Anna (1700—1710) wurde in allen Gebieten der britischen Krone eine Reuregulierung des Postwesens vorgenommen, die in ihren wesentlichen Grundzügen bis 1840 bestehen blieb.

Das ist in kurzen Umrissen die Darstellung der Berhältnisse des Post-wesens vom Ausgange des Mittelalters dis zum Ende des 18. Jahrhunderts innerhalb der wichtigsten Staaten Europas. Langsam, ohne große Fortschritte, doch allmählich sich erweiternd und verbessernd, hatte dasselbe seine Entwicklung genommen. Es war dem 19. Jahrhundert vorbehalten, auch bezüglich des Postwesens, wie fast auf allen Gebieten der geistigen und materiellen Kultur, die großartigsten Reformen zu ersinnen und durchzusühren.

2. Der Aufschwung, ben bas Bostwefen in biefem Zeitraume genommen, blieb nicht ohne Rudwirfung auch auf bas Stragenwesen 1. Die gunehmende Wichtigkeit besselben für Sandel und Berkehr wie für das öffent= liche Bohl überhaupt veranlaßte jest die einzelnen Staaten, das Recht ber Oberherrschaft über alle im Staatsgebiet borhandenen Strafen und Wege in Anspruch zu nehmen; es entwickelte fich allmählich bas Wege- und Straßenregal. Bablreicher als früher ergingen auch Berordnungen binsichtlich bes Stragenwesens; ber Zustand ber Stragen aber mar freilich auch in diesem Zeitraum vielfach ein recht wenig befriedigenber. Besonders in Preußen war es in dieser Beziehung fehr schlimm bestellt. Go beißt es noch 1782 in einem Cirkulare, daß es "in ben Forften an ber gemeinften Borforge für die Bute und Bequemlichkeit ber Landftragen" fehle, daß dieselben nicht einmal planiert seien, daß man die "Stubben" fteben und es darauf ankommen laffe, "daß fie allmählich in Fäulnis" übergingen ober "mit bem Berlufte mancher Achsen und Raber abgefahren" wurden, ober daß man wohl die "Stubben" ausrode, "doch nicht einmal die Löcher ber-

überhaupt gar nicht mehr versiegelten, sondern einsach mit Nadeln zustedten. Beredarius a. a. D. S. 130. Bgl. auch Belloc, Les Postes françaises. Paris 1886.

1 Ngl. hierzu die S. 377 Anm. 1 angeführten Schriften.

Beidicte bes Boftmefens.

selben" ausfülle u. s. w. Aber auch in Süddeutschland fehlt es nicht an diesbezüglichen Rlagen. Im Frühjahr 1795 zeigte z. B. der Reichspostmeister dem Direktorium des schwäbischen Kreises an, daß zwischen Emmendingen und Offenburg in Baden 40 in der Straße eingesunkene Güterwägen ständen und der Knecht des Posthalters in Friesenheim im Straßenkot erstickt sei, während die Pferde nur mit Mühe hätten gerettet werden können. Unter solchen Umständen konnte allerdings J. N. hecht in seinem "Reisehandbüchlein" zu den Ersordernissen eines "ordentlichen Passagiers" namentlich driftliche Geduld und gute Leibeskonstitution rechnen.

Ühnliche Berhältniffe zeigt das Straßenwesen Frankreichs und Eng= lands.

In Frankreich hatte Lubwig XII. 1508 ben Trésoriers de France die Aufgabe übertragen, die Wege, Brüden und Höfen des Königreichs zu besichtigen, jene Wege, deren Herstellung dem König oblag, in stand zu seßen und die Herstellung derjenigen, die seitens der Grundherren erhalten wurden, zu kontrollieren. Wie aber tropdem der Zustand der Straßen gegen Ende des 16. Jahrhunderts beschaffen war, ergiebt sich aus folgendem Stoßseufzer eines Passagiers von damals:

Dure gesne de tout le corps,
Fascheuse et cruelle voiture,
Qui des plus sains et des plus forts
Recipites la sepulture!
Noire invention de l'enfer,
Quels membres de bronze et de fer
Contre toi sont assez solides,
Pour n'être dans un jour morfondus et brisés?

"Beschwerlicher und grausamer Wagen, der du eine harte Tortur für den ganzen Körper bist, der du die Gesündesten und Stärksten schleunig zu Grabe beförderst! Schwarze Erfindung der Hölle! welche Glieder aus Bronze und Eisen sind für dich dauerhaft genug, um nicht eines Tages steif und gebrochen zu sein?"

Selbst unter Colbert, der dem Wegebau doch größere Aufmerksamkeit schenkte, als das früher geschah, stand es noch schlimm genug mit der Beschaffenheit der Straßen. Lafontaine 3. B. bricht über die schlechten Wege in Limousin in die freilich frivolen Berse aus:

Qui n'y fait que murmurer, Sans jurer, Gagne cent jours d'indulgence.

"Wer ba nur brummt und nicht flucht, ber gewinnt einen Ablag von 100 Tagen."

Und Colbert selbst schrieb, als Ludwig XIV. 1681 von Bersailles zur Badekur nach Bourbon l'Archambault (etwa 50 Meilen) reisen wollte, an

25*

ben Intendanten des Obersteueramts in Moulins: "Man muß die schlechten Stellen des Weges mit Rieseln oder sonstigen Steinen ausfüllen lassen, wenn es solche dort giebt, im andern Falle muß man Erde unter gleichzeitiger Anwendung von Holz hineinthun. Ihr könnt außerdem ein drittes Mittel anwenden, nämlich die Erde ausheben, die Heden abschlagen und damit die Löcher anfüllen lassen." Zugleich betont das Schreiben, daß dies alles "nur sur die Reise des Königs" geschehen solle. Immerhin konnte Frankreich sich damals sich rühmen, das beste Straßennes in Europa zu besigen.

In England fiel gleichfalls mit dem Beginne der Neuzeit eine gewisse Regsamkeit der Gesetzgebung im Wegewesen zusammen. Unter Heinrich VIII. wurden einige bemerkenswerte Statute, gewisse unpassierbar gewordene Wege betressend, erlassen, ebenso erschienen unter Elisabeth und Jakob mehrere roads acts; allein den schlechten Zustand der Straßen vermochten sie nicht zu bessern. Der Geschichtschreiber Macaulay schildert den Zustand derselben um das Jahr 1685 in höchst drassischer Weise, und noch 1770 hatte Arthur Young die gute Hässte der verschiedenen Haupt- und Seitenstraßen des nördlichen England in einem so jämmerlichen Zustande gefunden, daß er bei seinen diesbezüglichen umständlichen und genauen Angaben einen ganz anerkennenswerten Reichtum von Epithetis ornantibus entsaltet, um die vielfältigen Nuancen schlechter Wegebeschaffenheit entsprechend zu charakterisieren. Gegen Ausgang des 18. Jahrhunderts gehörte übrigens auch England auf dem Gebiete des Straßenbaues zu den bestbestellten Ländern Europas.

3. Der Wagenbau erfuhr in dieser Periode ziemlich bedeutende Berbesserungen. Den hauptanstoß hierzu gab die im 17. Jahrhundert erfolgte Einführung der Personenposten, die in kurzer Zeit große Berbreitung erlangten. Die erste derartige Post verkehrte 1690 zwischen Nürnberg und Frankfurt a. M. In Frankreich hießen die Personenposten Messageries.

Anfangs magten fich nur wenige Leute auf die Postkutschen; als man aber gewahr murbe, daß die Sache ging, stellte fich eine große Reiselust

¹ Als Prinz Georg von Dänemark im Jahre 1703 ben bamaligen Bewerber um ben spanischen Thron, ben spätern Kaiser Karl VI., in Windsor besuchte, brauchte er zu ber etwa 9 engl. Meilen betragenden Strecke nicht weniger als 14 Stunden, wobei, schreibt der Chronist, "die lange Reise um so mehr habe überraschen müssen, als Se. Königliche Hoheit nur dann anhielten, wenn der Wagen umgeworsen wurde oder im Dreck steden blieb". Beredarius a. a. O. S. 90. — Jahlreiche Belege für den schlechten Zustand ber englischen Straßen enthält auch Hyde, The Royal Mail p. 1—13.

² Die Meffageries leiten beshalb ihre Benennung von Meffager ab, weil im frühen Mittelalter, bevor es Posten gab, die Verbindungen burch Boten (messagers) unterhalten wurden.

ein und ein ftetig machfendes Bertehrsbedurfnis, fo bag eine enorme Menae bon Leuten, wie es in einer alten Beschreibung beißt, fich bieser neuen "fliegenden Boftutichen" bediente. Es begann mit einem Borte Die eigentliche Blütezeit des Boftreifens. In Berbindung hiermit entftand nun auch eine eigene Reiselitteratur, Die freilich uns beutigen Menichen manch heiteres Blatt bietet. Go findet fich in einem Reifebuche aus ber erften Balfte bes 18. Jahrhunderts ein bollftandiges Rezept barüber, wie man sich im Bostwagen "artig unterhalten" solle. Mit Sbelleuten folle man über Gestütereien, Reit- und Fechtschulen, Luftgarten und allerlei rare Gemachse, artige Baumeise, Jagben, Feld-, Balb- und Biesenbau fprechen; für die Unterhaltung mit Militärs sei es aut, wenn man sich aus wackern Büchern borbereite, als ba feien: bas Theatrum Europaeum, Sedenborffs Fürstenstaat, Schwents Rriegesdisturfe, "Das taltfinnige Polen" u. f. w. Für die Unterhaltung mit Damen wird Lpfanders Goldfaden und Albertinus' Beiblicher Luftgarten empfohlen. Sonderlich aber foll man gegenüber ben Erzählungen anderer das cras credo, hodie nihil praktizieren, "da man auf ber Reise allerlei feltsame Gefellicaft anzutreffen pfleget". Dasielbe Buch enthält ein Berzeichnis ber Arzeneien, Die man auf ber Reise mit ben Poften mit fich führen muffe, sowie ber Gebete, Gefange, Morgen- und Abendlieder, deren auf solchen Reisen sich zu bedienen man gar wohl thun werde.

Mit der fortschreitenden Entwicklung der Personenposten gewannen auch zwei Attribute derselben immer mehr Leben und Bedeutung: Postillon und Bosthorn.

Was die Postwagen der damaligen Zeit betrifft, so ließen freilich manche derselben noch viel zu wünschen übrig. So entwirft uns Lichtenberg das Bild eines, der beschriebenen Farbe nach zu urteilen, Thurn und Taxisschen Postwagens aus dem 18. Jahrhundert in folgenden, ein gelindes Grauen erweckenden Worten: "Sie streichen die Postwagen rot an, als die Farbe des Schmerzes und der Marter, und bedecken sie mit Wachslinnen, nicht, wie man glaubt, um die Reisenden gegen Sonne und Regen zu schüßen (denn die Reisenden haben ihren Feind unter sich, das sind die Wege und der Postwagen), sondern aus derselben Ursache, warum man denen, die gehenkt werden sollen, eine Mütze über das Gesicht zieht, damit nämlich die Umstehenden die gräßlichen Gesichter nicht sehen mögen, die jene schneiden."

Die Postverwaltungen scheinen übrigens gegen berartige Klagen bes Publikums schon damals nicht unempfindlich gewesen zu sein, sondern auf möglichste Verbesserung, namentlich der Personenposten, Bedacht genommen zu haben; denn bald nach jener Lichtenbergschen Zeit sieht man fast allerwärts in Deutschland weithin sich erstreckende Postkurse eingerichtet, auf benen nicht nur für sichere und schleunige Beförderung von Briefen und

Erftes Rapitel.

Sachen Sorge getragen, sondern auch, insbesondere durch die zwischen den größern Handelsplägen bestehenden Schnellposten, eine für die damalige Zeit vorzügliche Reisegelegenheit geboten war. So zollt z. B. Saphir, dem man auch nicht gerade eine allzu sanfte und liebenswürdige Nachsicht gegen die



Fig. 170. Preugifder Personenpostwagen ohne Berbed aus ber erften Galfte bes 18. Jahrhunderts.

schwachen Seiten seiner Mitwelt nachsagen tann, ben beutschen Bostwagen ein entschiedenes Lob, indem er sie, im Gegensat zu einem Posischuhrwert, bas ihn in ben dreißiger Jahren über die ungarische Busta führte und

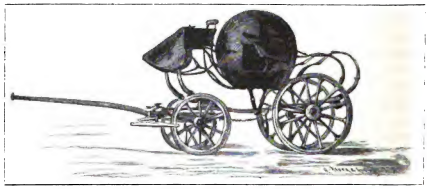


Fig. 171. Danifder Rugelpoftmagen aus ber erften Galfte bes 19. Jahrhunderts.

mehr tot als lebendig an den Ort seiner Bestimmung brachte, als "Thurn und Taxissche bequeme Schwimmer", "Preußisch-Naglersche weichgepolsterte, rasch bespannte Kutsche" und "Bairische bequem dehnliche, wenn auch etwas phlegmatische Chaise" bezeichnet.

Gefdichte bes Poftmefens.

Bu besonderer Berühmtheit gelangten von den damaligen Wagenformen die um die Mitte des 17. Jahrhunderts zu Berlin erbauten und daher auch Berlinen genannten Wagen, ferner die zwischen Berlin und Potsdam vertehrende Journalidre, die französische Turgotine und die englische Mail Coach; lettere ersuhr namentlich im 19. Jahrhundert turz vor

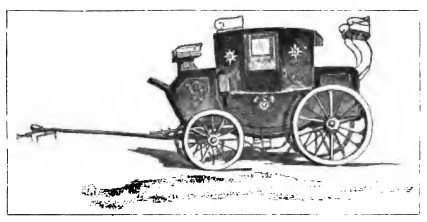


Fig. 172. Englische Mail Coach am Schluffe bes 18. Jahrhunberts.

Einführung der Sisenbahnen solche Verbesserungen, daß schließlich die flying coach (fliegende Kutsche) den Weg von London nach Sdinburg (in der Luftlinie 560 km) in sieben Tagen und die 90 km lange Strede von London nach Oxford in sechs Stunden zurücklegte. Die Figuren 170, 171 und 172 geben uns Bilder von Postwagen der eben behandelten Periode. Bemerkt sei noch, daß in diesem Zeitraum auch die Fiaker aufkamen, und zwar zuerst in Paris im Jahre 1650. Ihren Namen haben sie von der noch heute dort bestehenden Straße St. Fiacre (Fiacrius, Patron der Gärtner), an deren Ede die ersten Stadt-Lohnwagen aufgestellt waren.

IV. Menefte Beit.

Fünf Thatsachen sind es, welche den gewaltigen Aufschwung ermöglichten, den der Rachrichtentransport im Laufe der jüngstverstoffenen 40 bis 50 Jahre genommen: die allgemeine Einführung der Eisenbahnen, die Erfindung und Anwendung des elektromagnetischen Telegraphen, die britische Postreform Rowland Hills, die Errichtung des österreichischen Postvereins (1850) und die Gründung des Weltpostvereins (1874). Rur über die drei

¹ mail = Post, coach = Wagen.

lettern Buntte, die speciell die Entwicklung bes Postwesens betreffen, follen noch einige Daten beigebracht werben.

Die größte Schwierigkeit bei ben Boftreformen lag ftets barin, bag bie Regierungen immer bon bem Grundsate ausgingen, die Post muffe bem Staate Erträgniffe abwerfen. Diefem Grundfate entsprachen benn auch bie hohen Portofage, welche alle nach sogen. Stalen, d. h. nach Meilen, festgeset maren. So hatte g. B. England einen Bosttarif bon 4 bis gu 14 Bence für Entfernungen bon 15 bis ju 500 englischen Meilen. Diefes Borto galt überdies nur fur ein Blatt; hatte ein Brief mehrere Blatter, 3. B. brei, so zahlte man breifaches Porto. Go tam es bor, bag noch ju Anfang unferes Jahrhunderts ein Englander für ein Batet Briefe und Beitungen aus Briechenland 17 Pfd. St., d. i. 340 Mf. Borto gu begablen hatte. Um fich zu überzeugen, ob jeder Brief einfach fei, unterfucten die Beamten die Korrespondenzen auf alle mögliche Beise; ein Botaniker in Deutschland mußte sogar für ein Pflanzenblatt, welches ibm ein in Brasilien lebender Freund in einem Briefe beilegte, 20 Thlr. Porto erlegen. Solche Manipulationen und solch hohes Porto kamen bei allen Boften Europas vor. Für einen Brief aus Frantreich nach hannover maren noch 1833 1,40 Fres. bis 1,70 Fres., für einen folden nach Rugland 1,60 Fres. bis 3,10 Fres. zu entrichten. Auch in Deutschland betrug bas Porto für einen einfachen Brief von bem einen Ende jum andern einen Bulben und barüber. In Preußen toftete noch in ben breißiger Jahren ein einfacher Brief von Frankfurt a. M. nach Danzig 15 Silbergroschen (= 1 Mt. 50 Pfg.). Allgemein wurde der Druck dieser veralteten Posteinrichtungen gefühlt; am größten aber war bie Entruftung in England, weil dort am meisten geschrieben wurde und manches große Raufhaus mehrere Tausend Pfund Sterling an Porto zu entrichten hatte. Freilich kamen dort auch die großartigsten Unterschleife vor; namentlich mit ber Portofreiheit, beren sich damals in England alle Mitglieder des Ober- und Unterhauses, die Gefandten u. f. w. erfreuten, murbe der abicheulichste Migbrauch ge-So befanden sich bei einer Ermittlung, die am 2. März 1838 stattfand, unter einem Gewicht von 354 Pfd. Briefen und Zeitungen nur 34 Pfd. regelrecht frankierte Gegenstände, die übrigen 320 Pfd. waren mit Recht oder Unrecht vom Borto befreit. Ja bei einer Parlamentsbebatte im Jahre 1857 ermähnte bas Mitglied Roebud, bag in früherer Zeit ber Briefbeutel ber Befandten zuweilen außerordentlich fcwer gewesen sei. Darin seien Rode, Spigen, Stiefel und andere Artikel versandt worden, auch einmal ein Bianoforte und fogar einmal ein Bferd 1. 1837 nun trat

¹ Siehe ben Artitel "Jur Gefchichte bes Poftwefens in England" in "Deutsche Bertehrszeitung" 1882, S. 878.

Rowland hill, damals ein einfacher Affekuranz-Commis, mit seinen großartigen Borschlägen auf, durch die er der Reformator zunächst des britischen und bald auch des Welt-Briefverkehrs wurde.

In einer Flugidrift, betitelt: "Poftreform, ibre Bichtigkeit und Musführbarteit", beantragte er, für jeben nicht eine halbe Unge fcmeren Brief im gesamten Gebiete ber Lander ber britischen Krone einen Benny Porto zu erheben. Diefer Borichlag murbe gmar bon ben betreffenden Beborben mit Entruftung abgelehnt. Der bamalige General-Postmeister Graf bon Liechfield ließ fich im Parlamente fogar ju ber Augerung binreißen : Bon allen den wilden und phantaftischen Broblemen, die jemals zu seiner Renntnis gelangt feien, sei bas Silliche benn boch bas überspanntefte. Aber bald war ber Borichlag ber Gegenstand einer großartigen agitatorischen Berfammlungen fanden ftatt, Bereine bilbeten fich, gablreiche Thätiakeit. Betitionen gingen an bas Parlament, und die Preffe wirkte unabläffig, um Sills Entwurfe gur Durchführung zu bringen. 1840 bereits trat benn auch bas einheitliche Bennp-Borto für alle Gebiete ber britischen Krone ins Leben. Und was waren die Folgen von Rowland hills Postreform? bor berfelben im Jahre 1839 bie Bahl aller im Bereiche Großbritanniens und feiner Rolonien ber Boft übergebenen Briefe 75 Millionen betrug, flieg fie icon 1840 auf 170 Millionen. Durch ben Sieg bes Benny-Portos in England mar bas Gis für die Postreform gebrochen. Rowland Sill wurde nun ins Minifterium berufen und übernahm bie Leitung ber englischen Boft. In finangieller Begiebung baben übrigens beffen Dagnahmen ben gehegten Erwartungen nicht entsprochen.

Deutschland gablte bis 1850, außer Offerreich und Breußen, noch 15 selbständige Postgebiete. Allmählich und immer bringender machte fich infolgebeffen bas Bedürfnis nach Ronzentrierung und einheitlicher Bermaltung bes Postwefens im gangen Deutschen Bunde geltenb. 1850 tam es benn zur Gründung des deutsch-öfterreichischen Postbereins. Ofterreich, Breugen (beibe einschließlich ber nicht jum Bundengebiete gehörenden Teile) und die übrigen deutschen Staaten bilbeten nun ein Boftgebiet, innerhalb beffen die Ginheit bes Entfernungsmages, bes Bewichtes und bes Tarifes, sowie die Transitfreiheit eingeführt wurden. Damit war innerhalb bes Rahmens der Bundesverfassing eine einheitliche Reichspoft verwirklicht. Dieses Bertragsverhältnis bestand, bis die Ereignisse des Jahres 1866 bie Poft des Nordbeutschen Bundes und die des Jahres 1870/71 die Poft bes Deutschen Reiches ins Leben riefen. In allen Landern bes Deutschen Reiches wird bas Poftwefen jest bom Reiche nach gleichen gefetlichen Bestimmungen bermaltet, und nur in Bapern und Bürttemberg reffortiert ber Betrieb bei ben Poftanftalten noch bon ber betreffenden Regierung.

Erftes Rapitel.



Fig. 173. Staatsfefretar Dr. von Stephan.

Die größte Errungenschaft im Poftwesen ift ber im Jahre 1874 begründete Weltpostverein. Der Regierung des Deutschen Reiches, vor allem dem Chef der deutschen Postverwaltung, Staatssekretar Dr. von Stephan 1, gebührt das Berdienst, die Initiative zur Durchführung dieser

¹ Heinrich Stephan ift als der Sohn eines einfachen Handwerkers am 7. Januar 1831 zu Stolp in Pommern geboren. Er besuchte das Gymnasium seiner Baterstadt und bestand auf demselben bereits 1847 bas Abiturienten-Examen, trat aber dam, da der Bater für sechs Kinder zu sorgen hatte und seine Mittel nicht so weit reichten, um dem Sohne die akademische Lausbahn zu eröffnen, 1848 in das Postsach ein. Sein klarer Geist ersaste balb die mächtige Kulturerscheinung des modernen Postwesens in ihrer vollen Bedeutung. Während er sich seinem Fache mit Liebe widmete, betrieb er zugleich, dem Schlase nur wenige Stunden gönnend, die vielseitigsten Studien. Schnell absolvierte er die ersten Examina; er erregte 1855 bei Ablegung des höhern Postezamens die Ausmerksamkeit der Examinatoren durch sein gediegenes und umfassends Wissen und wurde infolgedessen, nach kurzer Ahätigkeit im Post-

Gefdicte bes Poftmefens.

schönen, aber schwierigen Aufgabe ergriffen zu haben. Die Bertreter von 22 Staaten traten auf Einladung der deutschen Reichsregierung im September des Jahres 1874 in Bern zusammen, und am 9. Oktober desselben Jahres wurde der "allgemeine Berner Postvertrag" unterzeichnet. Hierdurch wurde für die Behandlung der Briefpost (der Briefe, Positarten, Drucksachen und Warenproben, sowie der rekommandierten Briefe) eine zuvor niemals für ausführbar gehaltene Gleichmäßigkeit und Wohlfeilheit der Gebühren hergestellt. In betreff der Teilung des Portos unter den vertragsschließenden Staaten gelangte der Grundsat der Kompensation schrankenlos

aufsichtsbienste, 1855 als geheimer expedierender Setretar ins Generalpostamt zu Berlin berufen. Sier, an bem Centralpuntte ber Berwaltung, vermochte feine große Begabung fich am ichnellften gur Blute gu entfalten, und er flieg balb gu ben hohern Stellen ber Poft, 1858 gum Poftrat, 1863 gum Oberpoftrat, 1865 gum Geheimen Postrat und Mitgliede des Generalpostamtes auf. Seine Spracktenntnisse machten ihn vorzugsweise geeignet zum Bertreter ber Postverwaltung beim Abschluffe von Poftvertragen zur Regelung bes Boftverkehrs mit ben auswärtigen Staaten. Gine seiner tüchtiaften Leistungen war bie Übereignung ber Thurn- und Taxisschen Post an bie Krone Preußen burch ben Staatsvertrag vom 28. Januar 1867. Um 1. Mai 1870 jum Generalpofibirettor ernannt, gab er gleich im Beginn feiner Bermaltung burch bie Ginrichtung ber "Felbpoft", bie in ausgezeichneter Beise ben Bertehr ber deutschen Truppen mit ber Heimat vermittelte, einen glanzenden Beweis feiner Befähigung. Stephan ift in biefer bebeutenben Stellung ber Reformator bes Poftwefens nicht nur im Deutschen Reich, sonbern ber gangen Erbe geworben, ba ftets von ihm bie Berfehrserleichterungen amifchen ben verschiebenen Sandern ben Unftok erhalten haben. Bom 1. Januar 1876 ab wurde ihm mit ber Ernennung zum Generalpostmeister außer ber Beitung bes Boftwefens auch biejenige bes Telegraphenwefens übertragen, und auch hier merkte man balb die Spuren seines energischen Geistes. Die Zahl ber Telegraphenämter erhöhte er in brei Jahren aufs Doppelte, unterirbische Linien wurden gelegt und burch Ginführung eines neuen Tarifs die finanziellen Berhaltniffe gehoben. Seit 1872 ift er Mitglied bes preußischen Gerrenhauses und Chrendottor ber Universität Halle, seit 1876 Wirklicher Geheimer Rat mit dem Bräbikat "Excelleng". Infolge feiner außerorbentlichen Berbienfte um bas beutiche Boft- und Telegraphenwesen, das dermalen unstreitig das bestorganisierte der Erde ist, wurde er 1885 anläglich bes zehnjährigen Beftehens bes Weltpoftvereins burch bie Gnabe Gr. Majeftat bes beutschen Kaisers Wilhelm I. in ben erblichen Abelstand erhoben. 1895 enblich erhielt er ben Rang eines Staatsminifters. Bemerkt fei noch, bag Dr. von Stephan auch ein hervorragender Schriftfteller ift. Außer einem "Leitfaben gur Anfertigung foriftlicher Arbeiten für junge Poftbeamte" forieb er eine Gefcichte ber preußifchen Poft und ein wertvolles Buch über Ugppten, ferner verschiebene febr gebiegene Arbeiten in Raumers Histor. Taschenbuch und in "Unsere Zeit", bann bas höchst lehrreiche und humorvolle Werkhen "Weltpost und Luftschiffahrt"; und endlich ift er als ber Begrunder bes "Archiv für Post und Telegraphie" und als Herausgeber bes "Postftammbuch" zu nennen. Auch das "Berliner Postmuseum" ist seine Schöpfung. — Gine wirklich treffliche und gugleich höchft feffelnb gefchriebene Burbigung ber Berbienfte von Stephans giebt bas Wert "Unter bem Zeichen bes Berkehrs". Berlin, Julius Springer, 1895.

zur Anerkennung. Jeder Staat behält die bon ihm erhobenen Gebühren, eine Abrechnung zwischen den bei der Beförderung beteiligten Staaten findet nicht statt. Die Frankierung geschieht ausschließlich durch die im Ursprungs-lande geltenden Postwertzeichen.

Der zweite Post fongreß fand 1878 in Paris statt. Durch ihn erfuhr das Unionswerk nicht nur erneute räumliche Ausdehnung, sondern auch innere Erstarkung und Befestigung. Nach dem hier am 1. Juni 1878 abgeschlossen Bertrag kostet ein einfacher Brief innerhalb des ganzen Weltpostvereinsgebietes 20 Pfennig, eine Korrespondenzkarte 10 Pfennig. Für den letztern Betrag kann somit heutzutage eine Nachricht von San Francisco nach Sibirien oder von Hammerfest bis zum La Plata oder nach Persien gelangen.

Die Einheitlichkeit der Weltpostportos war jett in einem Maße verwirklicht, wie es noch nach der Gründung des allgemeinen Postvereins kaum erhofft werden durfte und vor diesem Creignis sicherlich auch von nicht steptisch angelegten Naturen ins Reich der Träume verwiesen worden wäre.

Bur Rennzeichnung ber großen Erfolge, welche nunmehr bezüglich bes Einheitsportos erreicht find, mag nur darauf hingewiesen werden, daß vor Begründung des Weltpostvereins für Briefe nach den jest zum Verein gehörigen Ländern in Deutschland 65 verschiedene Portosäte für frankierte und 28 verschiedene Portosäte für unfrankierte Briefe bestanden, während die Anzahl der Portosäte, welche in sämtlichen Bereinsländern für den gegenseitigen Briefaustausch in Geltung waren, mehr als 1500 betrug.

Wie sehr durch die Portoeinheit auch die Technik des Dienstes vereinfacht wurde, erhellt unter anderem daraus, daß der Briefpostarif für die norddeutschen Postanstalten im Jahre 1867 noch 332 Druckseiten zählte, während er heute nur mehr 2 Druckzeilen umfaßt.

Auf dem im Jahre 1885 zu Lissab on abgehaltenen Kongreß handelte es sich zunächst um den weitern Ausbau des Weltpostvereins und um Befestigung und Erweiterung der innerhalb desselben bestehenden Bereinigungen zum Zwede des Austausches von Briefen mit angegebenem Werte, von Postanweisungen und von Postpaketen. Dann aber galt es, neue internationale Abkommen zu prüfen und hierüber Beschluß zu fassen. Dieselben betrasen die Einziehung von Geldern im Wege des Postaustrags, die Besorgung des Zeitungsbezuges durch die Post, die Beröffentlichung von Annoncen durch Vermittlung der Post, die Einführung von Ausweisblichern und endlich die einheitliche Organisation der Poststatissik.

Auch auf diesem Kongresse hat man vieles erreicht. So ist die Zahl ber an dem Postanweisungs-Übereinkommen teilnehmenden Länder von 17 auf 25, die Zahl der an dem Pariser Postpaket-Überein-

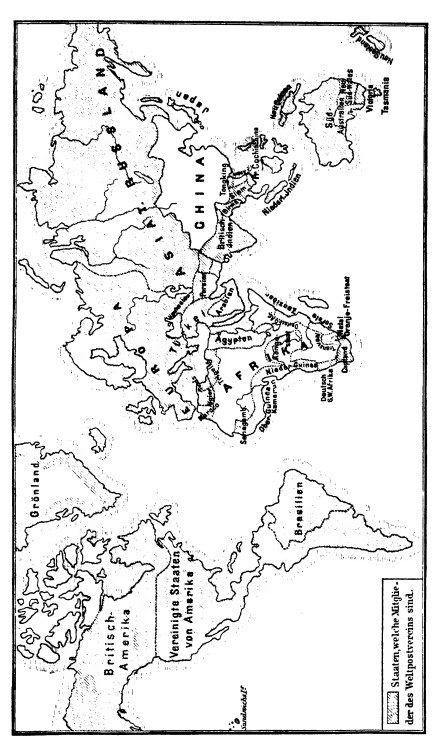


Fig. 174. Der Beltpoftverein.

tommen vom 3. November 1880 beteiligten Länder von 21 auf 30 gefliegen. Ferner wurde ein Übereinfommen getroffen bezüglich der Einrichtung
eines internationalen Poftauftragbienftes.

Wichtige Fortschritte in dem innern und äußern Ausbau des Weltpostvereins sind endlich im Jahre 1891 durch die Beschlußsassungen des
Wiener Post on gresses erzielt worden. Es traten hierdurch weitere
Berkehrserleichterungen ein bezüglich des Briefverkehrs und des Austausches
von Briefen mit Wertangabe und Postanweisungen, sodann hinsichtlich des
Austausches von Postpaketen und Postaufträgen; eines der hervorragendsten
Ergebnisse des Kongresses bildet ferner das Abkommen, betressend die Bermittlung der Post beim Bezug von Zeitungen; des weitern ist der Kongress
mit der Post beim Bezug von Zeitungen; des weitern ist der Kongress
mit der Hostsung und dem Ausbau einheitlicher Rechtsgrundsäße für den
Weltpostverkehr Richtung gebend und ausgestaltend vorgegangen und hat
damit der Thätigkeit des menschlichen Geistes ein weites, noch wenig bebautes Feld zukunstsreicher Thätigkeit eröffnet.

Als das bedeutsamste Resultat betreffs der äußern Weiterentwicklung des Weltpostvereins darf wohl der Beitritt der britischen Kolonien Australasiens bezeichnet werden. Damit ist ein großes, von der deutschen Reichspostverwaltung im Interesse des deutschen Handels und Berkehrs stets mit Rachdruck erstrebtes Ziel erreicht. Ift es doch der fünste, der letzte Weltteil, welcher sich eingliedert in das Band postalischer Einheit, das die Erde umschlingt; der Weltteil, durch dessen Beitritt die Welt post räumlich vollendet, was sie in Bern begonnen. Für Australien selbst aber bedeutet der Tag des Beitritts das Geburtssest neuzeitlichen Berkehrs und für die schaffende Kraft im Weltverkehr den Ausgangspunkt kräftig einsesender Entwicklung.

So ist der große weltumfassende Gedanke, welcher für das Berner Bereinswerk leitend war, dem Ziele seiner letten Berwirklichung nahe ge-tommen. Die Macht der Idee, welche ihn beseelte, die Solidarität der Interessen, die er kündete, sie waren ihm werbender Schmuck und siegende Kraft!

Niedergelegt sind heute die postalischen Grenzen der civilisierten Bölter ber Erde, gebahnt und gesestet die Wege, die der Weltverkehr erheischt. Festigefügt vom Fundament zum First steht heute der Bau der Bölkervereinigung auf dem Gebiete des Postverkehrs einzig da in dieser Welt, dieser Bau, der ein ewig ruhmreiches Denkmal seines Bauherrn sein wird und aller derer, welche in mühevoller Arbeit ihn gefördert haben zu hoher Bollendung!

² Bgl. hierzu Jung, Der Weltpoftverein und ber Wiener Postfongreg. Leipzig, Dunder und Gumblot, 1892.

Beidicte bes Poftwefens.

Auf bem äußern Wege aber, ber die Baufortschritte bezeichnet, bilben die Kongresse die weithin leuchtenden Marksteine. Die Bedeutung dieser Markseine und des Schlußsteins von Wien kann nicht besser gekennzeichnet werden als durch die in der Schlußsitzung des Wiener Kongresses gesprochenen Worte Sr. Excellenz des Staatssekretärs Dr. von Stephan:

"Der Berner Kongreß hat unser Werk gegründet und das Gebäude errichtet, der Pariser hat es erweitert, der Lissaboner hat es gefestigt; der Wiener Kongreß hat es vollendet und gekrönt. Er hat auf des Baues First die Fahne aufgepflanzt, welche hinfort über den fünf Weltteilen wehen wird als ein Zeichen einheitlichen Postverkehrs und neuzeitiger Gesittung."

Rachdem nunmehr der Weltpostverein seinen Siegeslauf durch alle fünf Weltteile im großen und ganzen vollendet hat, dürfte es von Interesse sein. die Etappen auf diesem Wege im einzelnen zu verfolgen. Sin Bild der fortschreitenden äußern Sestaltung des Bereins giebt folgende chronologisch geordnete Jusammenstellung des Beitritts der verschiedenen Länder.

1874: Deutschland, Öfterreich-Ungarn, Belgien, Dänemark, Spanien, Frankreich, Großbritannien, Griechenland, Italien, Luxemburg, die Niederlande, Norwegen, Portugal, Rumanien, Rußland, Serbien, Schweben, die Schweiz, die Türkei, Ägypten, die Bereinigten Staaten von Amerika;

1876: Britifch-Indien, die frangöfischen Rolonien;

1877: Brafilien, Japan, Perfien, die danischen, niederlandischen, portugiefischen, spanischen und einige britische Rolonien;

1878: Argentinien, Canada;

1879: Neufundland, britische Kolonien in Mittelafrika, Liberia, Mexico, Honduras, Peru, Bulgarien, San Salvador;

1880: Bahama-Inseln, Ccuador, Santo Domingo, Uruguay, Benezuela;

1881: Barbados, Chile, Columbien, Guatemala, Barti, Paraguan, St. Bincent;

1882: Hawaii, Nicaragua;

1883: Cofta Rica;

1885: Bolivia, Siam;

1886: ber Rongoftaat;

1887/88: die beutschen Rolonien;

1888: Tunis;

1891: die britischen Kolonien von Australasien, einschließlich Tasmaniens und Neu-Seelands; ferner die Fidschi-Inseln und Britisch Neu-Guinea;

1892: Die Subafritanische Republit, ferner Natal mit Sululand.

3meites Rapitel.

Bon famtlichen civilifierten Staaten gehoren nur noch bie folgenben bem Beltpoftverein nicht an:

China, die Raptolonie und der Oranje-Freiftaat.

Der Umfang bes Bereins belief sich zur Zeit ber Kongresse in:

Bern			auf	4 0	Mia.	qkm	mit	350	Mia.	Einn
Paris			.,	67	,,	,,	"	750	,,	,,
Liffabon	l		;,	83	,,	"	"	848	,,	,,
Wien			,,	96.	3 "	,,	,,	975	,,	,,

Er umfaßt bemnach gegenwärtig brei Fünftel bes ganzen Geftlanbes und ebenfo brei Fünftel ber gesamten Menschheit.

Der adminiftrative Mittelpuntt des Weltpostvereins ift das internationale Bureau zu Bern.

Bweites Kapitel.

Die Mittel des Postverkehrs 1.

Die Boft bes 19. Jahrhunderts bedient sich zu ihren Zweden ber berschiedenartigsten Beförderungsmittel: ber Boten zu Fuß und zu Roß, bespannter Wagen, der Gisenbahnen und ber Schiffe; außerdem sinden noch Berwendung pneumatische Röhren, Tauben, das Fahrrad und bas Luftschiff.

Vorwiegend bewegt sich jedoch — und diese Behauptung wird wohl manchem mehr als gewagt erscheinen — auch die Post unseres Jahrhunderts bis auf den heutigen Tag, gleich ihren Vorgängerinnen, auf den Landstraßen, Saum- und Fußpfaden. Die alljährlich erscheinenden statistischen Zusammensstellungen des internationalen Vostbureaus zu Vern liesern indes hierfür den schlagendsten Beweis. Nach den Angaben für das Jahr 1891 z. B. haben die Posten im innern Betriebe der Länder des Weltpostvereins im ganzen 895 000 km auf Gisenbahnen und Wasserstraßen, dagegen 1 335 000 km auf Landstraßen und gewöhnlichen Landwegen zurückgelegt 2.

1. Enfiboten.

Was zunächst die Fußboten betrifft, so ift uns schon aus der Geichichte der Post bekannt, wie bedeutend die Rolle gewesen, welche den Fuß-

¹ Litteratur: Fifcher, Boft und Telegraphie im Weltverkehr. Berlin, Dummler, 1879. — Beredarius a. a. D. S. 132 ff. — Stephan, Weltpost und Luftschiffahrt. — Zetzsche, Die Ocean-Dampffchiffahrt und die Postdampferlinien nach überseeischen Ländern. Weimar, Geographisches Institut, 1885.

² Berebarius a. a. D. S. 132.

gangern in der Nachrichtenbermittlung des Altertums und Mittelalters zufiel. Die hemerodromen Griechenlands, die tabellarii der Römer legten



Fig. 175. Japanifche Bandpoftbeforberung.

weite Streden zu Fuß zurüd; auch die Heilige Schrift preift die Füße der Boten des Herrn, die uns den Frieden verkündigen. Nicht minder ist im Mittelalter ein erheblicher Teil der Nachrichtenvermittlung durch wandernde Mönche und fahrende Schüler, späterhin durch die rüftig ausschreitenden Boten der Städte bewirkt worden. Aber auch noch gegen-

wärtig, im Jahrhundert ber Eifenbahnen und des elektrischen Telegraphen, nehmen die Fußboten eine viel erheblichere Stelle im Berkehrsleben ein, als



Fig. 176. Chinefifder Depefdentrager.

man gewöhnlich annimmt. Nicht bloß in ben Ländern ohne geordnete Bertehrs = Einrichtungen, wo die Briefbesorgung fast ausfolieflich auf Fugganger angewiesen ift, fondern auch bei Bölkern mit altererbter und hochft ausgebildeter Rultur fommt denfelben noch beutzutage ein außerst beträchtlicher Unteil an ber Poftbeforderung ju, fo g. B. in Japan, mo von Pferbefuhrmerten ju Boftbeforberungen nur geringer Bebrauch gemacht wird und felbft Gifenbahnen und Schiffe in ihren Leiftungen weit binter ben Fuggangern gurudbleiben. Auch die Reichspoft in China besitt neben anderem Apparat ein gablreiches Berional von Depeichentragern ju Fuß, die entweder als "ftarte Manner" ober als

"Tausend-Li-Pferd" bezeichnet werden. Cbenso wird in den weiten Gebieten von Britisch-Indien ein erheblicher Teil der Postbeförderung durch Gilboten bewirkt, besgleichen in Marokto 1.

[&]quot;, Gegen eine Entlohnung von wenigen Francs laufen in Marotto bie Postboten bie lange Strede zwischen Tanger und Fez in 4, zwischen Tanger und Marotto in 7 bis 8 Tagen ab. Sie nähren sich schlecht, nehmen mit einigen Feigen und einem Stück Brot vorlieb und schlummern auf freiem Felbe, ob Regen, ob schon. Um die Morgenstunden nicht zu verschlasen, heften sie eine Art von Jündschnur an das nackte Fußgelent, bie in den Pausen, während welcher der Bote schläft, fortglimmt und, wenn sie abge-

3meites Rapitel.

In den europäischen Kulturstaaten sind Zahl und Umfang der Fußbotenkurse 1 gleichfalls viel beträchtlicher, als man gemeinhin annimmt. In Deutschland 3. B. beträgt die Jahresleiftung durch Fußgänger noch

The same of the sa

Fig. 177. Maroffanifcher Poftbote.

Rilometer. Die Summe ber Fußbotenleiftungen er= höht sich aber gang außerordentlich. fobald man auch benjenigen Teil des Boftbeforderungsbienftes hierher rechnet, ber die Beforgung bes Bostvertebrs. ber Landbewohner zum Gegenstande bat. So beläuft sich die von den Candbriefträgern ber Boftverwaltung des Deutschen Reiches im Jahre 1890 gurückaeleate Wegen= strede auf 175 Millionen Rilometer, mas für jeden Tag beinahe 480000 km ausmacht. Das Inftitut ber Landpoft-

immer 25 Millionen

boten ist indes erst eine Schöpfung des 19. Jahrhunderts. Roch bis in die dreißiger Jahre desselben hatten die Landbewohner selbst für die Abholung

brannt ift, ben Schläfer in sehr fühlbarer Beise zum Aufbruch mahnt. Der Postfurier hält fast immer die geradeste Linie ein, er durchwatet oder durchschwimmt die Flüsse, klettert über Berghänge, auf denen ein geübtes Maultier straucheln würde, kriecht oft auf allen vieren vorwärts, trott im Herbste ausgiedigen und anhaltenden Regengüssen, im Sommer der Hite, im Winter dem Staube und dem Durst. So durchwandert und durchläust dieser geplagteste Mensch im ganzen Kaiserreiche dieses letztere jahrein jahraus fast seiner ganzen Länge nach von Nord nach Süd und umgekehrt" (Amicis, Marotko. Frei bearbeitet von Schweiger-Lerchenfelb. Wien, Hartleben, 1883, S. 138 u. 139).

¹ Unter ben Fußbotenleiftungen ift bier ber Beforberungsbienft von Poftort ju Poftort verftanben.

Die Mittel bes Boftvertehrs.

ihrer Postsendungen aus dem ihnen nächstgelegenen Postorte zu sorgen und konnten froh sein, wenn ihnen dies Geschäft durch Gastwirte, Thorschreiber, Botenfrauen und andere mehr oder minder zuverlässige Ersahmannschaften erleichtert wurde; heute aber ist, nach dem energischen Borgehen der französsischen Postverwaltung, in der Mehrzahl der europäischen Kulturstaaten der Landbriesbestelldienst staatlich organisiert und zu einem wirksamen Hebel der Berbindung des platten Landes mit den Städten ausgestaltet worden. In Frankreich wurde durch das Geset vom 3. Juni 1829 ein auf das ganze



Fig. 178. Frangofifcher Sanbbrieftrager im Departement bes Sanbes.

Land ausgedehnter Service rural eingerichtet; es wurden mit einem Schlage 4500 Landbriefträger angenommen, welche die mit den Posten angekommenen sowie die im Bezirke der Postanstalt aufgegebenen Briefe in allen Mairien mindestens einen Tag um den andern zu bestellen hatten. Diese großartige Maßregel ist bereits durch das Geset von 1832 zu einer durchgängig täglichen Landbriefbestellung erweitert worden. In Deutschland ist die Ausdehnung dieses Institutes wesentlich langsamer erfolgt als in Frankreich. Dasselbe hat in Preußen erst in den fünfziger Jahren einen namhaftern Umfang erreicht. 1890 beschäftigte jedoch die deutsche Reichspost ein-

26 *

schließlich ber 2095 Landbriefträger, die fich kleiner, mit Pferden bespannter Wagen bedienen, bereits 28 000 Personen im Landbriefträgerdienste.

In mehreren europäischen Ländern besteht übrigens noch bis heute tein Landbriefbestelldienst, so in Bosnien und der Herzegovina, in Spanien — hier erfolgt die Zustellung der Briefe lediglich durch die Gemeindediener — und in Portugal. Auch in Ungarn ist eine eigentliche Landbriefträgeranstalt noch nicht in Wirtsamkeit. Außerhalb Europa hat bis jeht nur Ügppten in einzelnen Teilen des Landes einen Landbestelldienst eingeführt; desgleichen werden in Niederländische Indien Postsendungen nur nach Landorten bestellt, die nicht mehr als 6 km vom Postorte entfernt sind.

Die Haupttruppe in der Infanterie der Boft bilden die Ortsbrieftrager. Ihr Dienst ift je nach ben Landessitten, ben örtlichen Wohnungsverhältniffen und ber Organisation bes Postwesens in ben einzelnen ganbern sehr verschieden. So kann der englische letter-carrier (Briefträger) seine Sendungen einfach in die hausbrieftaften einlegen, die er fast überall in ben größern Städten seines Landes antrifft; der frangofische facteur ift in Baris reglementsmäßig berechtigt, die Briefe für sämtliche Hausbewohner an den concierge (Hausmeister) abzugeben. Biel mubevoller ift die Aufgabe des beutschen Briefträgers. Seine Bestellgange auf ben Borber- und hintertreppen ber großen Mietkasernen erreichen eine felbst für Mitglieder bes Alpenklubs ansehnliche Gesamtleiftung, und oft hat er, lediglich um einen Preistourant ober eine Geschäftsanzeige an ben nicht selten unwilligen Empfänger zu bestellen, minutenlange bor beffen Thure zu warten. New Port pflegen die Brieftrager nicht in die Stodwerte der Baufer hinaufzugeben; bieselben find bort mit einer fehr ftark forillenden Pfeife ausgeruftet, mittels beren sie ihre Anwesenheit unten in ben Sausfluren ober in den Bofen fignalisieren, um die Abressen der zu bestellenden Briefe aus-Die Bausbewohner fleigen bann jum Brieftrager hinab, um fic ihre Briefe zu holen. In Abwesenheit der Abreffaten werden dieselben an ben Bauswirt abgegeben 1.

2. Reiter.

Schon seit der Zeit der Achameniden ist in der Borstellung der Menschen das Pferd mit dem Begriffe der Post unzertrennlich verbunden. Damals bereits durchjagten die reitenden Boten die weiten Steppen und die Gebirgs-länder Asiens, um nach den Hofburgen zu Susa, Etbatana oder Babplon

¹ Die Zahl ber in London im Postbestellbienst verwendeten Personen betrug 1782: 155; 1884: 4080 (Hyde, The Royal Mail. 2. ed. Lond., Blackwood & Sons, 1885, p. 126).

Die Mittel bes Poftverfehrs.

Die wichtigsten Ereignisse aus allen Teilen bes Reiches zu melden und die Befehle des Königs zurückzubringen. Der Schwiegersohn des Chrus, Darius, der den Thron dem Wiehern seines Pferdes verdankte, war sogar selbst Aufseher der Angaroi gewesen. Marco Polo wiederum schildert eingehend die Reitposten der Chinesen, die zu seiner Zeit als eine uralte Einrichtung in Thätigkeit waren. In Rom war die Nachrichtenbeförderung durch Berittene zuerst unter Casar ins Leben getreten. Auch heute noch spielt das Pferd im Postwesen eine bedeutende Rolle. In Persien behauptet im Innern des Landes, wo nur immer die Post in Thätigkeit erscheint, der Reiter sassabließlich das Feld. In China besitzt die kaiserliche Central-



Fig. 179. Siamefifcher Rurier.

Boftpferbestation in Befing für ben fpeciellen Dienft ber Central - Postfanglei nicht weniger als 500 Rurierpferde mit 250 Reitern. Cbenfo bedient fich die Boft in Siam bes "Ruriers ħЦ Pferde" (Fig. 179). Auch bie ruffifde Boftverwaltung nimmt mit einer Reitpofteinrichtung teil an bem läng= ften Land-Boftkurfe ber Belt: ber dinefifd-fibirifden Überlandpoft. Die ruffiiden Voftreiter, meift

ben mongolischen Reiterstämmen entnommen, befördern die Regierungstorresponbenz auf der Strede quer durch ganz Sibirien bis Riachta zum Anschluß an die hinesische Regierungspost. Selbst in Europa, insbesondere in dessen süblichen Ländern, sind Postbeförderungen durch Reiter keineswegs vereinzelt.

Wenn so das Pferd schon seit den ältesten Zeiten dem Postverkehre dienlich war, so sind doch, um dies nebenbei zu erwähnen, die verschiedenen Teile der Bekleidung des Pferdes nur sehr allmählich und schrittweise zur Ausbildung gelangt. Das älteste Hufeisen will man im Grabe des

¹ Die bei ben Römern übliche Bezeichnung bes Kurierpferbes war "veredus", bas griechische berédos, welches selber wieder von dem perfischen berd (= tragendes Tier) tommt. Die reitenden Kuriere nannte man "veredarii" (Berebarius a. a. O.).

Frankenkönigs Chilberich, welcher 481 starb, zu Tournay gefunden haben. In England sollen durch Wilhelm den Eroberer 1066 die Hufeisen eingeführt worden sein. Die Alten kannten den Husbeschlag gar nicht; sie hatten nur eine Art Hufsoden, die den Tieren angelegt wurden. Ebenso waren die Sättel noch dis in die Kaiserzeit, sowie die Steigdügel überhaupt den Römern unbekannt. Man ritt auf Decken und bestieg das Pferd entweder von den Staffelsteinen aus, die an allen römischen Straßen in ziemlich dichter Auseinandersolge zur Seite ausgestellt waren, gleichwie sie auch bei uns noch in den Hösen der Burgruinen und in alten Städten mitunter zu sinden sind; oder man bediente sich der untergehaltenen Hand oder wohl auch des Rückens eines Sklaven. Mitunter wurden die Pferde so abgerichtet,



Fig. 180. Ramelpoftreiter.

daß sie sich auf die Aniee niederliegen, wenn ihr herr fie befteigen wollte, wie man dies g. B. bon Alexanders Bucephalus erzählt. Als bann in ber ibatern römischen Raiser= zeit die Sättel auf= tamen, waren dieselben noch von sehr ungeschlachter Art. Eine Berordnung im Theodofianifchen Coder ichreibt bor, daß bei den Pferden der faiferlichen Post Sattel und

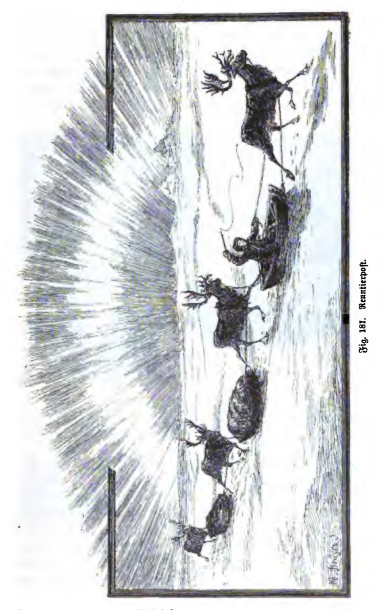
Beug nicht über 60 Pfund schwer sein sollten. Rach Laurence hat 1135 bie Gemahlin des angelsachsischen Rönigs Stephan in England die ersten Frauensättel eingeführt.

Das Pferd ist übrigens nicht das einzige Reittier, das im Postdienste Berwendung findet. In Gebirgsländern sowie im Süden tritt an seine Stelle das Maultier, dessen sicherer Fuß schwindelnde Pfade und schwanfende Brücken ohne Zaudern und Straucheln betritt. Ein nicht minder erfolgreicher Nebenbuhler des Pferdes ist unter heißen himmelsstrichen das Ramel (Fig. 180). In Indien, in China und in den südlichen Ländern des Mittelmeeres findet dasselbe vielsache Verwendung im Beförderungsdienste der Post. In Siam bestehen sogar Büffel- und Elefantenposten.

Die Mittel bes Poftvertehrs.

3. Wagen.

Roch größer als bei ben Reittieren und Fußboten ift die Mannigfaltig- feit ber Fuhrmerke, beren fich ber Postverkehr bedient. Schon die Ber-



ichiebenheit ber 3mede ber Poftbeförderung bedingt eine große Mannigfaltigteit in Große und Bauart ber Postfuhrwerte. Dazu fommen aber noch

407

Zweites Rapitel.

all die Unterschiede, die sich aus der Berschiedenheit der topographischen und klimatischen Berhältnisse sowie aus den abweichenden Kulturgraden der Bölker ergeben. Bekannte Erscheinungen in dieser Hinsicht sind der deutsche Eilpostwagen, dem auch die englischen mail coaches und die französischen malle zu Postwagen in der Hauptsache gleichen, der Schweizer Personenpostwagen und der Postwagenbeförderung bietet das Russische Reich. Die Postscherte erschöpfen hier vom eleganten Personenwagen bis zur offenen Schlittenkuse herab alle Spielarten dieses Beförderungsmittels. Auch die Bespannung derselben ist sehr verschieden. Außer Pferden, Maul-



Fig. 182. Sunbepoft im Winter am Late Superior.

tieren und Eseln werben noch Renntiere, hunde und Ochsen berwendet. Ochsengespanne werden in Grusien benutt, hunde dienen der Post in Kamtschatta und am Baitalsee als Zugtiere, und über die weiten Schneeslächen zwischen der Dwina und Petschora ziehen Renntiere die Postschlitten. — Bon den Wagen des Altertums und Mittelalters war bereits die Rede.

Die gesamte Jahresleiftung ber Postfuhrwerke ber Weltpost giebt bie neueste Berner Statistik auf rund 940 Mill. km an. Darunter find jedoch nur die wirklichen Postturse verstanden, mahrend die zahlreichen Fuhrwerke ausgescholossen sind, deren sich die Post zum Bestelldienst in den Stadten,

¹ mail = Post, coach = Bagen.

² malle = Briefpoft.

Die Mittel bes Boftverfehrs.

jur Überbringung der Postladungen nach den Bahnhöfen u. dgl. m. bedient. Ebenso find die Fuhrwerte außer Betracht gelassen, die neuerdings in einigen



Fig. 183. Indifder Boftbote mit Fahrrab.

Staaten zur Beforgung des Postdienstes auf dem platten Lande herangezogen werden.

Dier fei auch des Fahrrades gebacht, bas gleich= falls im Poftbeftellbienfte Berwendung findet; allerdings deffen Ginreihung unter bie Mittel der Boftbeforbe= rung außer bei der englischen und etwa ber amerifanischen bis jett noch bei feiner andern Boftver-

waltung, wenigstens nicht in erheblichem Umfange, erfolgt. Die Anwendbarkeit bes Fahrrabes wird eben wesentlich durch die Ortsverhaltniffe beein-



Fig. 184. Ruffifche Schlittenpoft.

trächtigt, was namentlich für ben Botenverkehr ins Gewicht fällt, ber in ber Regel nicht die großen gebahnten Runftftraßen aufsuchen kann, sondern im Gegenteil seine Hauptthätigkeit auf den minder ebenen Nebenwegen zu ent-

falten hat. Bei den Proben, welche vor einigen Jahren mit der Berwendung von Fahrrädern im Landpostdienste des deutschen Reichsposigebietes angestellt wurden, ergab sich, daß die Räder bei einem Durchschnitte von 408 Tagen nur an 244 Tagen hatten benutt werden können. An 164 Tagen mußten sie teils wegen ungünstiger Witterung und in deren Folge eingetretener schlechten Beschaffenheit der Straße, teils wegen Ausbesserungen unbenutt bleiben. Für einen Dienst, der wegen der zu erreichenden Anschlüsse auf gleichmäßige Bemessung der Besörderungszeiten nicht verzichten kann, ist ein Behitel, das so oft versagt, nicht geeignet 1.

4. Eisenbahnen.

Die Bahnposten bilben heutzutage die Bulsadern des Postverkehrs. Ihnen gegenüber find die Boften auf ben gewöhnlichen Landftragen, einzeln betrachtet, in ber Regel nur noch Bu- und Abfuhrwege bon untergeordneter Bedeutung. Uber nicht allein bas wichtigste, sonbern auch bas eigenartigfte Binbeglied bilden die Bahnvosten in der Reihe der heutigen Bostbeforderungsmittel. Ihre Bermittlung allein ermöglicht es, bag bie jur Beforberung gelangten Brief- und Paketsendungen ohne Aufenthalt auf ben Zwischenftationen an ihre Bestimmung gelangen. Während bie Gifenbahnzuge in rafendem Fluge dahineilen, ift der Bahnpostbeamte ununterbrochen, Tag und Nacht in angeftrengtefter Thatigfeit, um mit feinen Arbeiten, die feinen Aufschub bulben, sondern bei Untunft auf jeder Station punttlich erledigt sein muffen, bem Fluge des Dampfroffes zu folgen. Auf jeder Station wird ein Teil der mahrend ber Fahrt bearbeiteten Sendungen abgegeben, auf jeder Station tritt aber auch neuer Rumachs ein. Bald ift ber Abgang, bald ber Zugang umfangreicher, jedoch fast immer und unaufhaltjam drängt die Arbeit, selten tommt eine kleine Ruhepause vor. Besonders umfangreich gestalten fich die Dienftleiftungen ber Beamten auf ben bedeutendern Linien. Co find 3. B. auf einer einzigen Fahrt amifchen Roln und Berviers - es ift bies bie bem Postvertehr zwischen Deutschland und England bienende Linie — über 80 000 Briefe und Drudfachen und jugleich über 1000 Ginfdreibebriefe ju fortieren, zu verpaden und, was lettere Sendungen betrifft, einzeln einzutragen gewesen.

Sinsichtlich der Beziehungen der Postverwaltung zu den Eisenbahn-Unternehmern gilt in fast allen dem Weltpostvereine angehörigen Ländern der Grundsat, daß die Beförderung der Postsachen mit den Eisenbahnen unentgeltlich zu erfolgen habe. Nur in den Bereinigten Staaten von Amerika, in England und Japan ist die Postverwaltung lediglich auf herbeiführung eines privatrechtlichen Vertragsverhältnisses zu den Eisenbahnen angewiesen.

¹ P. D. Fifcher, Betrachtungen eines in Deutschland reifenben Deutschen (Deutsche Runbichau, 20. Jahrgang S. 51, Berlin, Gebr. Baetel).

5. Schiffe.

Aus dem Altertum sind bestimmte Nachrichten über eine postmäßige Benutzung von Seeschiffen erst aus der Zeit des cursus publicus vorhanden. Es lagen für dessen Dienst schnellsegelnde Schiffe bereit im Hafen von Ostia zur Übersahrt nach Karthago, im Hafen von Regium für die Linie nach Sicilien u. s. w. Übrigens ist es zweifellos, daß man außer den besonders für den Postdienst bestimmten Staatsschiffen auch Handelssahrzeuge zur Beförderung von Nachrichten zur See gebrauchte, wie denn überhaupt das Postwesen zur See im Altertum in der Hauptsache nur auf Gelegenheitsbesorderungen beruht haben mag.

Auch das Mittelalter bediente sich der Schiffe zur Beförderung von Rachrichten, und zwar sowohl der Seefahrzeuge als auch der Flußschiffe.

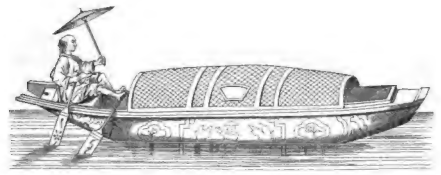


Fig. 185. Chinefifches Poftboot.

Gegenwärtig sind es namentlich die Dampsichisse, welche den Postverkehr vermitteln; es ist das bereits fast durchweg der Fall auf den größern Flüssen; im Seepostwesen vollends ist der vollständige Sieg des Dampsichisses längst entschieden. Jene großen Seepostverbindungen, welche die Engländer als Our Ocean Highways zu bezeichnen pslegen, werden ausschließlich durch die Benutzung der interkontinentalen Dampserlinien hergestellt. Sie sind die eigentlichen Träger der Weltpost, wenn dieser Begriff allein auf die Post von Weltteil zu Weltteil erstreckt wird. Näheres über die Dampsschiffahrt im Dienste der Weltpost enthält der erste Teil dieses Werkes (S. 189 ff.).

Der Postverkehr auf Segel- und Ruberbooten ist heutzutage zufolge der Überslügelung durch Dampsschiffe im wesentlichen auf Lokalverbindungen beschränkt; er bildet indes auch heute noch eine so eigentümliche und
zugleich so verbreitete Erscheinung, daß er bei der Darstellung der Weltverkehrsmittel nicht übergangen werden darf. Die chinesische Post z. B.
besit in neun Prodinzen ständige, aber nur für den Verkehr auf Binnengewässern berechnete Postschiffe; die Matrosen der Postboote werden von den

Zweites Rapitel.

Chinesen "Boftschiff-Wasserhande" genannt. Daß sich in Indien ein nicht unbedeutender Teil bes Boftvertehrs auf den Fluffen bewegt, ift bei der Erheblichfeit der Wafferläufe im Pandicab, in Bengalen und in Sinterindien an sich mahrscheinlich und wird durch die Modelle von indischen Boftschiffen beftätigt, welche von der indischen Generalposidirettion dem Berliner Boftmuseum übersandt worden find. Innerhalb der Philippinen wird ber Postdienst zwischen den einzelnen Inseln durch vilos, kleine, schnellsegelnde Boote, mahrgenommen. Die gleiche Beforberung wieberholt fich überall, wo ähnliche geographische Bedingungen vorliegen; im griechischen und im banischen Archipel, in den Inselgruppen im Norden und Westen von Großbritannien, in der Schärenkette, welche die norwegische Rufte umfaumt, ift bas Segelboot ein treuer Diener der Post. Selbst in Deutschland obliegt dem Segelboot noch eine zwar nicht ausgebehnte, aber schwierige Rolle im Bostbeförberungs-Die burch wilde Sturmfluten vom Festlande abgerissenen Infeln Oft- und Westfrieslands werden, soweit nicht im Sommer wegen der Badeverhältnisse Dampfschiffe zwischen ihnen und der Rüfte geben, durch Bostboote bedient, benen im Winter bie mubevolle Aufgabe gestellt ift, sich in Sturm und Nebel burch die Untiefen des Watts hindurchzuwinden.

6. Rohrpoft 1.

Der in außergewöhnlichem Maße sich steigernde Berkehr der Weltstädte legte angesichts der Hemmnisse, welchen die gewöhnlichen Transportmittel, Pferde und Wagen, in den dichtgefüllten Straßen begegnen, den Postwerwaltungen den Gedanken nahe, ein Mittel in den Verkehr einzusühren, das, unabhängig von dem gewöhnlichen Juge der Straßen, eine direkte Berbindung zwischen den verschiedenen Punkten der Stadt mit beinahe telegraphischer Geschwindigkeit zuließ. So entstand die Luftpost, der die Aufgabe zusiel, die Übermittlung der Korrespondenz auf pneumatischem Wege, durch Anwendung von Luftleere und Luftdruck, zu bewirken.

In Berlin wurde die erste Rohrpostanlage 1876 dem Verkehre übergeben; sie hatte eine Gesamtlänge von nahezu 26 km mit 15 Stationen und zersiel in einen Nord- und Südkreis, aber derart, daß die beiden Kreise sich in dem im Haupttelegraphenamte untergebrachten Rohrpostamt I berührten. Gegenwärtig bestehen acht Rohrpostlinien, die, vom Hauptamte strahlenförmig ausgehend, die größeren Ämter erreichen und sich von da nach den im Umkreise gelegenen Verkebrsanstalten verzweigen.

¹ Litteratur: Berebarius a. a. O. S. 184—185. — Frant, Das beutsche Postwesen in "Reuer beutscher Reichstalender" für 1878. Wiesbaben, Limbarth. — Ternant l. c. I. (2. éd.), 175—287.

Die Röhren, welche zur Berbindung ber Stationen dienen, sind aus Schmiedeisen gefertigt, haben einen innern Durchmeffer von 65 mm und liegen im allgemeinen 1 m tief unter dem Straßenpflaster.

Bur Aufnahme der Sendungen werden Büchsen aus getriebenem Stahlblech benutt, die durch eine übergeschobene Lederhülse geschlossen werden. Dieselben sind 15 cm lang und vermögen etwa 20 Sendungen — Briefe, Karten, Telegramme — aufzunehmen. 10—12 Büchsen hintereinander gelegt, bilden einen Zug; hinter die lette Büchse des Zuges wird ein den Büchsen ähnlicher, mit Leder überzogener und mit einer ledernen Manschette versehener Holzchlinder, der "Treiber", geset, durch den ein möglichst dichter Schluß des Rohres erzielt wird.

Die Beförderung der Züge erfolgt nach bestimmten Vorschriften entsweder durch Stoß mittels verbichteteter oder durch Ansaugen mittels verbünnter Luft. Zur Erzeugung der Luftverdünnung und Luftverdichtung dienen acht Maschinenstationen, deren jede mit zwei Dampstesseln und zwei Dampsmaschinen ausgerüstet ist. Jede dieser Maschinen treibt eine Luftbruck- und eine Luftverdünnungspumpe.

Außerdem befinden sich auf jeder Maschinenstation mehrere große Ressel, sogenannte Luftbehälter, die einerseits mit den Luftpumpen, andererseits mit den Rohren in Berbindung stehen. Die Luft in diesen Resselln wird durch die Pumpen stetig entweder verdünnt oder verdicktet, so daß nach Öffnung eines Bentils entweder die start verdichtete Luft aus den Resselln in die Röhren oder umgekehrt die dichtere Luft aus den Rohren in die Ressell strömen kann.

Der Betrieb ber Rohrpoftleitung ift in ber Beise geregelt, daß täglich bon 7 Uhr vormittags bis 10 Uhr abends alle 15 Minuten bom Rohrpostamte I ein Rohrpostzug abgelaffen wird. — Die Beförderung von Station ju Station erforbert nur wenige Minuten. Gelbft ber langfte Zweig, Die 8525 m lange Linie vom Rohrpostamte I bis zum Rohrpostamte XXV in Charlottenburg, wird in 16 Minuten burchlaufen, und das einschließlich bes Aufenthalts ber Buge auf ben bon ihnen berührten Stationen. allgemeinen ift als Grundfat angenommen, daß Robrpoftsendungen aus einem Teile ber Stadt Berlin nach bem andern, wenn auch entfernteften, nicht mehr als 1 Stunde Beforberungszeit, von der Aufgabe an gerechnet bis jur Übergabe an den Abreffaten, in Anspruch nehmen burfen. Die mittlere Gefdwindigkeit ber Juge beträgt 1000 m per Minute. - Die Abtragung ber bei ben Rohrpoftamtern mit ber Rohrpoft antommenden Sendungen an Die Abreffgten erfolgt ftets fofort burch besondere Boten. - Die Rohrpoftanlage in Berlin tann benutt werben für Telegramme, Briefe und Bofttarten, und zwar sowohl im blogen Stadtvertehr als auch behufs rafcherer Beftellung ber bon auswärts eingehenden ober behufs rascherer Absendung

3meites Rapitel.

ber nach auswärts bestimmten Rorrespondenzen. - Die Rohrpoftbriefe burfen fteife ober gerbrechliche Ginlagen nicht enthalten, auch nicht mit Siegellad verschloffen fein, ba fie beim Ginlegen in die Buchfen gerollt werden muffen; das Gewicht darf 10 g, die Breite und Hohe das Mag von 121/2 bezw. 8 cm nicht überschreiten. Für die Rohrpostbriefe find besondere gestempelte Briefumschläge hergestellt, ebenso besondere Rohrpostkarten auf hellrotem Bapier, welche von allen Bost- und Telegraphenämtern in Berlin bezogen werden konnen. Gine Berpflichtung jur Benutung Diefer Briefumichlage und Postkarten besteht zwar nicht, die Anwendung derfelben ift jedoch im Intereffe bes geregelten Betriebes febr munichenswert. Jedenfalls muffen aber die Briefe den oben ermähnten Erforderniffen genau entsprechen und, ebenso wie die Boftkarten, mit der deutlichen Bezeichnung "Rohrpoft" berfeben fein. Die durch Freimarten im voraus zu entrichtende Gebühr beträgt für Briefe 30 Pf., für Posttarten 25 Pf., für die durch die Rohrpost von außerhalb oder nach außerhalb zu befördernden Korrespondenzen tritt hierzu noch bas gewöhnliche Postporto.

Welche Bebeutung auch dieses Verkehrsmittel in kurzer Zeit erlangte, ergiebt sich aus der ftarken Inauspruchnahme desselben. Es wurden z. B. befördert

> 1877 . . 1361000 Sendungen 1892 . . 4952000 ...

Gegenwärtig zählt die Anstalt 44 Amter, 6 Maschinenstationen, während die Länge der Röhren über 56 km beträgt.

Wie Berlin, so sind auch die meisten übrigen Großstädte mit Rohrpostanlagen versehen, so Paris, London 2c. Ja es ist schon das Projekt aufgetaucht, Paris und London durch eine solche zu verbinden.

7. Tanben1.

Die Verwendung der Tauben zur Überbringung von Botschaften reicht, auch abgesehen von der Taube Noes, schon in die frühesten Zeiten zurück. So sollen bereits die Bewohner von Sodoma und Gomorrha sich der Tauben bedient haben, um einander Nachrichten zu übersenden. Desgleichen wird berichtet, daß die alten Ägypter Tauben zu Zweden der Schissahrt benutzten, indem sie solche bei der Abfahrt auf ihre Schisse nahmen, teils um sie während der Fahrt zur Verbindung mit dem heimatlichen Hafen zu benutzen, teils auch, wenn das Schiff sich wieder der heimischen Küste nahte, sie als Vorboten der glücklichen Rückehr abzusenden.

¹ Litteratur: Berebarius a. a. D. S. 45—47. — Ternant l. c. I (2. éd.), 288—279.

Der älteste geschichtliche Nachweis der Berwendung der Taube als eigentlicher Brieftaube findet sich bei dem griechischen Dichter Anakreon (530 v. Chr.). Auch Tibusus, der jugendliche Elegiendichter, besingt die Taube als Nachrichtenvermittlerin. Am deutlichsten aber gedenkt Plinius der Altere der Berwendung von Tauben zur Nachrichtenvermittlung, indem er beschreibt, wie Decimus Brutus bei der Belagerung von Mutina durch Antonius (43 v. Chr.) mit dem weit abliegenden Lager der Konsuln sich durch Tauben in Berbindung gesetzt habe. Jur Kaiserzeit, namentlich unter Diokletian, machte man sogar mehrsach Bersuche, mit hilfe von Brieftauben regelmäßige Berbindungen herzustellen. Diese Bersuche scheinen indes von nachhaltigen Erfolgen nicht begleitet gewesen zu sein.

Im Mittelalter dienten die Tauben zu Zwecken der Nachrichtenvermittlung namentlich im Orient. Der französische Geschichtschreiber Joinville z. B. teilt uns mit, daß die Landung Ludwigs des Heiligen bei Damiette im Jahre 1249 sofort dem Sultan von Kairo durch Taubenpost gemeldet wurde. Ganz besonders hoch hielten dieses Verkehrsmittel die fatimidischen Kalisen, so zwar, daß die Taubenpost einen selbständigen Zweig in der Verwaltung des Reiches bildete. Im Abendlande wurde während des Mittelalters die Taube zu Verkehrszwecken nicht ausgenutzt; erst die Niederländer bedienten sich in der Zeit ihrer Erhebung gegen Spanien wiederum dieser geflügelten Voten. Von solchen rechtzeitig übermittelte Nachrichten waren es sogar, welche das belagerte Leyden 1575 davon abhielten, zu kapitulieren.

Im Anfang dieses Jahrhunderts fanden die Tauben als Boten Berwendung in Belgien, England und einigen Städten bes nördlichen Frantreich, hauptfächlich im Dienste ber Borfe und ber Breffe. Das Saus Rothfcild verdankt fogar einen nicht geringen Teil feines Bermögens ber Tauben-Während der Rriege des erften Napoleon verfiel nämlich Nathan Rothschild in London auf ben Gebanken, den Beeren eine Ungahl Agenten mit Brieftauben auf bem Fuße folgen ju laffen; infolge babon maren jene in ber Lage, alle wichtigen Greigniffe auf bem Rriegsichauplat fruber nach London zu melben, als bies irgend jemand anderem möglich mar, fo daß Rothschilds Spekulationen stets auf vollendete Thatsachen sich stugen fonnten. Noch 1848 festen Taubenpoften amifchen Baris, Bruffel und Antwerpen die belgischen Zeitungen von den Bortommniffen in Baris in fürzester Zeit in Renntnis. Auch der Lotterie mußten die Tauben ihre Dienfte leiften, und neuestens nust man ihre Geschidlichfeit aus für Sicherung ber Ruftenschiffahrt. Der ausgebehntefte Gebrauch in jungfter Zeit murbe von der Taubenpoft unftreitig gelegentlich ber Belagerung der Stadt Baris in den Jahren 1870/71 gemacht. Damals wurden von Paris 95581

Botschaften mittels der Tauben befördert, und mehr als 60 000 solcher Posten trafen in Paris ein 1.

In England gewahrt man nicht selten bei wichtigen öffentlichen Bersammlungen, auf Festplätzen und bei ähnlichen Gelegenheiten Zeitungsberichterstatter, die mit kleinen Taubenkäfigen ausgerüstet sind, um ihre Berichte sofort vom Platze weg durch die mitgebrachten Tauben den Redaktionen zugehen zu lassen 2.

Besonders ausgedisdet ist die Nachrichtenbeförderung durch Brieftauben in China. Das halten von Brieftauben bildet in diesem Lande sogar ein eigenes Gewerbe. Die Brieftauben-Züchter und -Wärter verwenden ihre ganze Zeit auf diesen Erwerbszweig und widmen den Bögeln alle mögliche Sorgfalt. Unter anderem werden die Tauben dazu benutt, die Marktnachrichten von den verschiedensten Plätzen des weiten Reiches aus nach Schanghai zu bringen. Auch zur Zeit der Staatsprüfungen ist große Nachfrage nach Brieftauben, indem durch sie die Berzeichnisse derer, welche die Prüfungen bestanden haben, weiterverbreitet werden.

Über die Berwendung der Brieftaube im regelmäßigen Postdienst äußert sich Beredarius also: "Nach dem jezigen Stande der für den Postdienst verwertbaren Berkehrsmittel wird zwar die Aufnahme der Brieftaube unter diejelben fürs erste und in der Hauptsache auf Ausnahmezustände beschränkt bleiben; dagegen erscheint es schon jezt nicht ausgeschlossen, daß auch die Postderwaltungen, gleichwie dies für Kriegszwecke fast seitens der sämtlichen europäischen Militärverwaltungen bereits geschehen ist, der Frage näher treten werden, inwieweit eine Aufzüchtung und Bereithaltung größerer Bestände von Brieftauben und die Organisation eines Brieftauben-Postdienstes für bestimmte Zwecke einen wertvollen Zuwachs zu den bisherigen Hilfsmitteln der Post abgeben könnte."

8. Luftschiffe 8.

Seit den altesten Zeiten schon finden sich Spuren bavon, daß der menschliche Geist — wenigstens die Phantasie — sich mit der Fortbewegung

¹ "Ils (les pigeons) ont bien mieux mérité de la patrie que les oies du Capitole, " fagt Zernant, "ils ont sauvé Paris de la mort morale, que pouvait déterminer l'absence complète des nouvelles. Le simple avis: "Un pigeon vient d'arriver", fährt et fort, "suffisait à faire tressaillir d'aise la population entière de la grande ville, et les poètes ont rendu hommage et justice à ces oiseaux sacrés. "

^{*} Die englische Preß-Expreßtaube soll Streden bis zu 500 engl. Meilen in erstaunlich kurzer Zeit zuruckzulegen im stande sein. Bei einem in England 1877 angestellten Bersuche zur Fesistellung der Fluggeschwindigkeit der Brieftauben ergab sich, daß eine solche die Strecke von Dover nach London um 20 Minuten schneller zurücklegte als der zwischen Dover und London verkehrende Eilzug.

Betteratur: Hauptfächlich Stephan, Weltpoft und Luftfchiffahrt. — Berebarius a. a. D. S. 356 ff. — Pisto, Die Luftschiffahrt ber Neuzeit, in "Unsere Zeit", 1885. — Marion, Les Ballons. Paris, Hachette & Cie., u. a.

bes Rorpers in ber Quft beschäftigte. Die Bagen ber Gotter und Bottinnen, die Wolfenwagen ber Feen, bas fliegende Rog in "Tausend und eine Nacht", der Zaubermantel Fausts, Begasus und die geflügelten Sohlen bes Berfeus find ja nur ber phantaftifche Ausbrud jener im Menichengeifte tief gewurzelten Borstellung. Das erste bestimmte Zeugnis dafür, daß man es icon fruhe verftanden bat, mit beißer Luft gefüllte, leichte Sohltorper jum Steigen zu bringen, ftammt von Aulus Gellins, einem romischen Schriftsteller bes 2. Sahrhunderts unserer Reitrechnung. Er erzählt, daß ber Bythagoreer Architas, welcher mehrere Jahrhunderte bor unferer Zeitrechnung zu Tarent lebte, eine hölzerne Taube angefertigt habe, die vermittelst dunner, in beren Soblforver eingeschloffener Luft emborgestiegen und, sobald fie eine gewiffe Bobe erreicht habe, wieder herabgefunten fei. Der englische Monch Roger Baco († 1292), ber so reich an Projetten mar, daß man ihn ben Cbifon des 13. Jahrhunderts nennen möchte, hielt es nicht für fcmer, eine Mafchine zu bauen, mit ber fich ein Mensch wie ein Bogel in die Luft heben konnte. Sehr eingehend beschäftigte fich mit bem Probleme ber Lufticiffahrt auch Leonardo da Binci, von bem bis vor wenigen Jahren Die Welt nur mußte, daß er einer ber größten Maler aller Reiten gemefen ift. nicht aber, daß er auch große Bebeutung als Physiter, Mathematiter, Mechaniter und Ingenieur befag. Bor allem bemubte er fich, nach bem Borbilde des Bogelflügels funftliche Flügel für einen Menschen zu konstruieren; besgleichen find Luftschraube und Fallicirm feine Erfindungen.

Bu einer Reihe neuer Borschläge und Bersuche gab die Erfindung der Luftpumpe (1650) Anlaß. So schrieb der Jesuitenpater Lana (um 1670) ein Werk, worin er aussührte, daß man mit vier aus ganz dünnen Kupferplatten bestehenden und luftleer gemachten großen Behältern sich in die Luft müsse erheben können. Da er aber seine Rechnung ohne Berücksichtigung des äußern Luftdrucks gemacht hatte, so war sein Projekt von Ansang an unaussührbar. Räher kam der Sache der Dominikaner Joseph Galien, in dessen Wert L'art de naviguer dans les airs (Avignon 1755) dargethan ist, daß die zum Emporschweben bestimmten Hohlgesäße wegen des äußern Luftdrucks nicht leer, sondern mit einer leichtern Luftart gefüllt sein müßten, deren Dehnbarkeit dem Drucke von außen das Gleichgewicht zu halten vermöge. Dieser Gedanke stellte sich indessen praktisch als gänzlich underwertbar dar, weil Galien glaubte, die verdünnte Luft könne nur aus den obern Schicken der die Erde umgebenden Atmosphäre entnommen werden.

Die Entbedung bes Wasserstoffs durch Cavendish im Jahre 1766, durch welche die leichte Luftart dargeboten war, blieb für die Lustschiffahrt zunächst unbeachtet, da wenige Jahre später der Pater Bartolomeo Louvenço de Guzman auf den Gedanken kam, erwärmte Luft zu dem mehrgedachten Zwede zu verwenden. Über bessen Bersuch wird folgendes berichtet. "Um

8. August 1769 stieg Guzman zu Lissabon vor dem König und seiner Familie, sowie vor einer großen Zuschauermenge mit einem aus zusammengeklebtem Papier angesertigten, mit Weidenruten ausgesteisten Ballon, unter welchem auf einem Roste ein Feuer brannte, bis zur höhe der Hausdacher, stieß dann aber gegen einen Borsprung des königlichen Palastes, wodurch seine Maschine beschädigt und zu raschem Sinken gebracht wurde." Der unglückliche Ausgang dieses Bersuches, die persönlichen Anseindungen, die Guzman vielfach zu bestehen hatte, sowie der Umstand, daß alsbald eine Unmasse thörichter Phantasten die Guzmansche Idee zu unsinnigen Projekten auszubeuten versuchte, brachten der Sache schließlich nur Spott ein, so daß darüber die Thatsache der Guzmanschen Ersindung beinahe ganz in Ber-



Fig. 186. Die Gebrüber Montgolfter.

geffenheit geriet. Aus biefen Umftänden erklärt es sich auch, daß gewöhn= lich der Beginn der Luftschiffahrt von dem ersten öffentlichen Auftreten der Gebrüder Montgolfier datiert wird.

Stephan und 30= feph Montgolfier, die Söhne eines reichen Papierfabrikanten in Annonah, beschäftigten sich bei den von ihnen mit Borliebebetriebenen physikalischen Studien auch mit dem Problem der Lustschiffahrt und traten, nach

vielfachen Bersuchen im kleinen, schließlich am 5. Juni 1783 mit einer größern Probe an die Öffentlickeit. Der von ihnen erbaute, nicht weniger als 23 000 cbm haltende Ballon war kugelförmig und bestand aus Leinwand, innen mit Papier gefüttert. Gestützt auf ihre disherigen Bersuche, nahmen die Ersinder an, daß der Ballon durch Rauch in die Höche getrieben werde, und benutzten deshalb als Feuerungsmaterial eine Mischung von Stroh und gehackter Wolle. Durch die hierbei stattsindende Erwärmung der im Innern des Ballons besindlichen Lust blähte sich derselbe alsbald auf und stieg unter dem Jubel der Zuschauer ungefähr 300 m empor. Mit dem allmählichen Erkalten der Lust senkte sich der Ballon langsam und kam nach etwa zehn Minuten in einem nahegelegenen Weinberge wohlbehalten wieder zur Erde.

Die Mittel bes Poftverfehrs.

Rasch verbreitete sich die Nachricht von diesem ftaunenswerten Experimente nach Baris und versette bort alles in Begeisterung. Gine völlige Umgestaltung ber bis dabin gebräuchlichen Bertehrsmittel mar das wenigste, mas man von der "Luftschiffahrt" erwartete. Im Augenblid mar benn auch in Paris bas erforberliche Belb gur Berftellung eines großen Ballons gufammengebracht, und ber Chevalier Faujas de St. Fond, die Gebrüder Robert und Professor Charles unternahmen es, bas "Wunder von Annonap" ju wiederholen. Letterer hatte sofort erkannt, daß nicht, wie die Montgolfiers glaubten, ber Rauch es ift, ber bem Ballon Steigfraft verleift, sonbern bie durch die Erwärmung verursachte Luftverdünnung. Sobald nämlich der Ballon samt Aubehör weniger wiegt als ein gleich großes Bolumen Luft. muß er nach bibro- und aëroftatischen Beseten emborfteigen. Deshalb ichlug Charles vor, den Ballon ftatt mit erwarmter Luft mit bem leichten Wafferftoffgase zu fullen; auch gab er gleich bamals bem Ballon die noch beute übliche Gestalt einer von Netwerk umgebenen Rugel mit barangehängter Bonbel. Um 27. August 1783 ftieg ber erfte Ballon biefer Art auf. Er hatte nur ca. 4 m Durchmeffer und mog 25 Bfund. Mit ungeheurer Geschwindigkeit fuhr er empor und verschwand nach taum zwei Minuten in ben Wolken. Rach nicht gang einstündiger Fahrt gerplatte er und fiel bei Bonesse nieder, 21/2 Meilen von Paris. Jest tam auch der jungere Montgolfier nach Baris und ließ am 19. September zu Berfailles in Gegenwart bes hofes und einer gabllofen Menschenmenge einen ungeheuern Ballon auffteigen. Man hatte bem Ballon einen Räfig angehangt, in welchem fich ein Sammel, ein Sahn und eine Ente befanden. Es maren bies bie erften lebenben Befen, bie eine folche Luftreife machten. Gie tamen gludlich Jest bachte man baran, bag auch Menichen im Ballon wieder herunter. Luftfahrten unternehmen könnten, und es wurde vorgeschlagen, das erste Bagnis biefer Art einem verurteilten Berbrecher juzumuten. Allein Bilatre be Rogier wies energifch barauf bin, bag es fich bier um eine Ehre bandle, bie man einem Berbrecher nicht zuweisen durfe, und dag er felbft mit bem Montgolfierichen Ballon die erfte Luftfahrt machen wolle. Er bereitete fich bazu por burch einige kleine Berfuche, bei benen ber Ballon an einem Seile befestigt war, und endlich am 21. November 1783 stieg er in Begleitung des Marquis d'Arlandes beim Schloffe La Muette in die Sobe. Der Wind trieb ben Ballon über Paris hinweg, und nach 25 Minuten ließen sich bie Luftschiffer in zwei Meilen Entfernung gludlich nieber, indem sie das Reuer allmählich verminderten. Wir besiten noch das Brototoll über biefe Luft= reise; es ift unter andern auch bon bem berühmten Amerikaner Benjamin Franklin unterzeichnet, ber fich bamals als bevollmächtigter Minifter feines Baterlandes in Frankreich aufhielt. Als ihn bei dieser Gelegenheit jemand nach dem Rugen des Luftballons fragte, antwortete er mit dem bezeichnenden

27 *

3meites Rapitel.

Lafonismus: C'est l'enfant qui vient de naître ("Wir haben es mit einem neugeborenen Kinde zu thun"). Zehn Tage später stiegen Charles und die Gebrüder Robert mit einem Wasserstoffballon auf, und auch diese Luftreise ging ohne Unfall von statten. In den Herbstmonaten des Jahres 1783

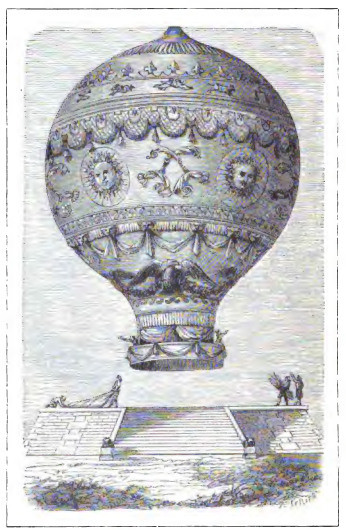


Fig. 187. Ballon bes Marquis b'Arlanbes.

und noch lange barüber hinaus herrschte burch ganz Frankreich ein wahres Ballonfieber. Auch der Herzog von Orleans, der Bater Ludwig Philipps, schloß sich 1784 einer Aufsteigung an, was Frau von Vergennes zu der Bemerkung veranlaßte, der Herzog wolle auf diesem Wege seinen Gläubigern

entgehen. Selbst Frauen standen an Mut nicht nach; im gleichen Jahre 1784 machte eine Dame zu Lyon die Fahrt in die Lüfte mit.

Eine gefährliche, aber überaus glüdliche Fahrt machte am 7. Januar 1785 Blanchard, indem er in $2^{1}/_{2}$ Stunden von Dover nach Calais hinüberflog. Der Luftschiffer würde wohl diese gefahrvolle Fahrt nicht unternonmen haben, wenn er nicht geglaubt hätte, durch Andringung eines Ruders den Ballon nach Wilkür lenken zu können (Fig. 188). Das war freilich ein völliger Irrtum; allein der Nordwestwind glich die Folgen dieses Irrtums glüdlich aus, und der Luftschiffer kam, wie er verheißen, wirklich nach Calais. Dieser Erfolg erregte ein ungeheures Aufsehen, und man glaubte sich schon der Lösung des



Fig. 188. Luftichiff Blancharbs.

Problems nabegerückt, als Bilatre be Rogier, berfelbe junge Mann, welcher bie erfte Luft= reise gemacht hatte, am 15. Juni 1785 bei feinem Berfuch, bon Boulogne aus ben Ranal zu überfliegen, berunglüdte. Er und fein Benoffe Romain waren faum eine Biertelftunde von Boulogne entfernt, als man ploglich eine große blaue Flamme an dem Ballon züngeln und ben ganzen Apparat fast in einem Augenblick in Flammen aufgeben fab. Beibe

Luftschiffer stürzten aus einer Hohe von 970 m auf die Klippen des Ufers nieder, an denen sie zerschmettert wurden. Ein weiterer Märthrer der Idee war der italienische Graf Zambeccari. Am 7. Oktober 1803 siel er, von Bologna aufgestiegen, mit seinem Ballon ins Adriatische Meer, trieb längere Zeit darin umher und wurde schließlich von einem englischen Fahrzeuge noch glücklich aufgesischt. Unentmutigt führte er dann mehrere Jahre hintereinander eine Reihe von glücklichen Luftsahrten aus, die im Jahre 1812 sein Apparat in der Luft in Flammen aufging, wobei der mutige Mann leider den Tod fand.

Die gahlreichen, jum Teil mit großer Waghalsigkeit ausgeführten Luft-fahrten zeigten, daß mit dem Ballon febr wohl auch größere Entfernungen

zurückgelegt werden tonnten; zugleich brach sich aber auch die Überzeugung Bahn, daß eine Berwendung der Luftschiffahrt für Beforderungszwecke erft dann möglich sein werde, wenn es gelungen sei, den Luftschiffen eine bestimmte Richtung zu geben, d. h. sie gleich den Schiffen im Meere lenkbar zu machen.

Die ganzliche Fruchtlosigkeit aller in dieser Richtung unternommenen Bersuche machte im Laufe des 19. Jahrhunderts die Begeisterung für die neue Erfindung etwas erkalten, und bald beschränkte sich die Benutzung des Ballons im wesentlichen auf wissenschaftliche Zwecke, benen einzelne Bersuche sich hinzugesellten, den Luftballon für die Kriegführung zu perwenden.

Die miffenich aftlichen Ballonfahrten haben nicht nur dazu gebient, bie über die Beschaffenheit der Luft bereits auf anderem Wege gewonnenen Renntniffe gu bestätigen, fie haben biefelben auch in mancher hinficht bereichert. So haben die Luftschiffer die Abnahme bes Druckes und ber Dichtigfeit ber Luft bestimmt; sie haben ferner Gelegenheit gehabt, zu beobachten, wie die Gestirne mit junehmender Berdunnung ber Luft immer heller erglangen, und wie an Stelle unseres heitern Blau ein immer tieferes Schwarz bes himmels tritt. Durch bie Luftschiffahrt ift uns außerbem bekannt geworben, bag in ben obern Regionen unserer Atmosphäre auch im Sommer fibirifche Ralte berricht, und neueftens bat man die Wahrnehmung gemacht, daß in jenen Sohen ber menschliche Korper in hohem Grade elettrifc wird, fo febr, daß er Funten fprubt. Rach ber Ausfage einiger Gemabrsmanner fann die Spannung ber Elektricität fogar einen fast unerträglichen Drud erzeugen, weshalb es nicht unwahrscheinlich ift, daß so manche der Rataftrophen, mit welchen die Luftfahrten noch in jungfter Zeit leider fo häufig geendet haben, jum Teil auf diefes elettrifche Phanomen gurudguführen find.

Unter den zu wissenschaftlichen Zweden gewagten Luftsahrten sind die bedeutendsten die beiden von Biot und Gan-Lussac im Auftrage der Pariser Akademie im Jahre 1804 unternommenen und aus neuester Zeit diezenigen des englischen Natursorschers Glaisher, der sich lange rühmen konnte, unter allen Sterblichen sich am weitesten von der Erde entsernt zu haben (8500 m). Die letztgenannte Höhe erreichte Glaisher bei einer mit dem Luftschiffer Corwell im Jahre 1863 ausgeführten Fahrt, aber freilich erst, als er bereits das Bewußtsein verloren hatte und als Corwell, dessen hände von der Kälte schon ganz schwarz und gebrauchsunsähig waren, das Bentil nur eben noch mit den Jähnen öffnen konnte, um den Ballon schleunigst sinken zu machen. Neuestens (1894) drang A. Berson, Assisten am k. meteorologischen Institut in Berlin, dis zu 9100 m vor und erreichte damit unter allen Luftschiffern die bedeutendste Höhe.

Bu Rriegszwecken fand ber Ballon zuerst Berwendung in ber Schlacht bon Fleurus (1794); auch bei ber Belagerung bon Charleroi

leiftete er Dienfte. In jenem Jahre errichtete man fogar ju Meudon eine militarifc-aeronautische Soule. Naboleon aber, bem biefelbe feine greifbaren Refultate lieferte, lofte fie auf. Bei ber Belagerung Benedigs durch bie Öfterreicher (1849) wurden die Ballons wiederum in Anwendung gebracht, boch ohne günftigen Erfolg. Bei Solferino (1859) follte mit einem Ballon retognosziert werden; berfelbe traf aber, infolge einer Bergögerung auf bem Transport, ju fpat auf bem Schlachtfeld ein. Seitens ber großen Militarmachte wurde mehr und mehr ber Sache Aufmertfamkeit geschenkt, besonders feitbem ber lette enticheidende Schlag bes ameritanischen Burgerfrieges, Die Eroberung von Richmond im Jahre 1862, dem General Mac Clellan hauptfächlich burch die mehrfachen Refognoszierungen und Aufnahmen mittels des Ballons gelungen mar. Nicht zu unterschätzende Dienfte haben bie Ballons bekanntlich in dem großen Rriege ber Jahre 1870 und 1871 bei der Belagerung von Baris geleistet. 3m gangen sind durch die von dem Generalpostdirektor Rampont mit großem Geschick und unermüblicher Energie organisierte Barifer Ballonpost mahrend ber Belagerung 91 Paffagiere, 363 Brieftauben und 21/2 Millionen Briefe beforbert worden. Die Bahl ber bom 23. September 1870 bis 28. Nanuar 1871 abgelaffenen Ballons betrug 65. Davon gerieten fünf in die Banbe ber Sieger, vier gingen in Belgien, brei in Bolland, zwei in Deutschland und einer in Norwegen nieder. Nur zwei find ipurlos berichwunden.

Die merkwürdigste Reise, die übrigens zugleich den Beweis lieferte, welch ungeheure Geschwindigkeit mit der Luftschiffahrt erzielt werden kann, machte der nach Norwegen verschlagene Ballon. Derselbe hatte eine Strecke von nahezu 1400 km in 15 Stunden zurückgesegt, fast die doppelte Schnelligteit eines Kurierzuges — sicherlich ein mehr als genügender Beweis, daß man mit dem Luftschiff sehr wohl große Entsernungen zurücklegen und zugleich eine Geschwindigkeit erzielen kann wie mit keinem der dis jetzt benutzten Transportmittel. Mit der bisher im Ballon erreichten größten Geschwindigkeit von 20 Meilen in der Stunde würde man eine Luftreise um die Erde in 11 Tagen zurücklegen können.

Was uns vor allem noch von dem Glücke trennt, unsern weit vorgeschrittenen Berkehrsmitteln auch den ungehemmten Flug über Land und Meer hoch im reinen Üther zugesellt zu sehen, das ist die Unlenkbarkeit des Lustschiffes. Den Kernpunkt der Frage, Herstellung eines leistungsfähigen Motors von verhältnismäßig geringem Gewicht, hat man längsterkannt, und unermüdlich streben Wissenschaft und Technik nach Lösung dieses Problems.

Den ersten diesbezüglichen Bersuch machte der französische Ingenieur Henri Giffard (1852) (Fig. 189); dann unternahmen solche der französische Marine-Ingenieur und Akademiker Dupun de Lome (1872), der

Ingenieur Paul Hänlein aus Mainz (1872) und die Gebrüder Tiffandier in Paris (1883). Lettere benutten bereits elektrische Motoren. Die bedeutsamsten und erfolgreichsten Bersuche wurden in neuester Zeit von den französischen Offizieren Charles Renard und A. Krebs ausgeführt (Fig. 190 u. 191).

Dieselben fuhren am 9. August 1884 in einem nach ihrer Erfindung erbauten, mit einer sehr leichten elektrodynamischen Maschine versehenen Luftschiffe in Meudon auf und langten nach Zurücklegung eines von vornherein bestimmten Weges wieder an ihrem Ausgangspunkte an. Alsbald wurden

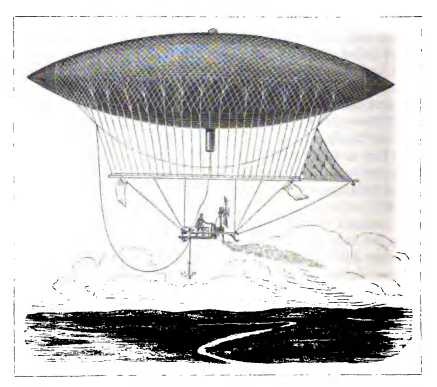


Fig. 189. Genri Giffarbs lentbarer Luftballon mit zweiftugeliger Schiffsichraube und Dampfmafdine.

nun die überschwenglichsten Hoffnungen laut, und man erklärte das Problem der Lenkbarteit des Luftschiffes schon für endgültig gelöst. Man übersah hierbei nur, daß jener Bersuch bei gänzlicher Windstille stattgefunden hatte. Wenn nun auch die vollständige Lösung des fraglichen Problems der Zukunst noch vorbehalten bleibt, so ist doch nicht daran zu verzweiseln, daß die Hoffnung des hervorragendsten Luftschiffers Amerikas, John Wises, noch in Erfüllung gehen wird: "Unsere Kinder werden nach jedem Teil der Erde reisen

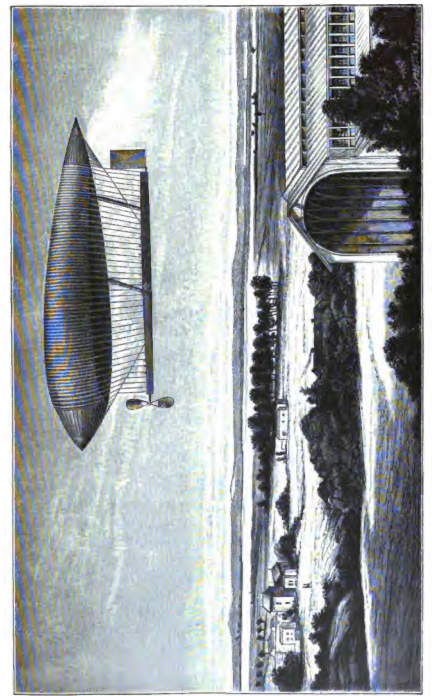
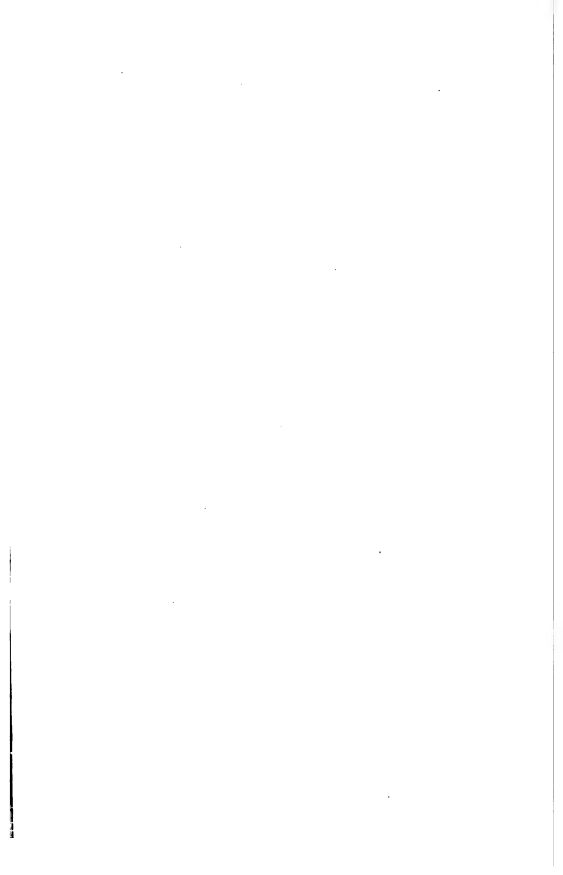


Fig. 190. Luftballon, getrieben durch den elektrischen Birom. (Bu Geiftbed, Weltvertebr. 2. Muft. 6. 424.)



Drittes Rapitel. Wirfungefreis.

können ohne die Belästigung von Dampf, Funten oder Seetrankheit und mit einer Schnelligkeit von 20 geographischen Meilen pro Stunde."

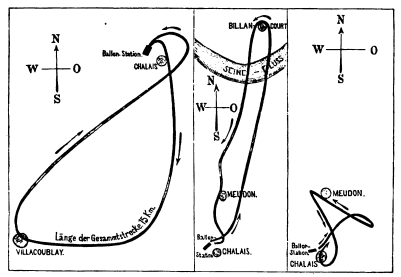


Fig. 191. Luftidiffahrten bon Renard und Rrebs.

hat das Problem einmal ganz und voll seine Lösung gefunden, so wird sicherlich auch die Post sofort am Plate sein, das neue Berkehrsmittel für ihre Zwede auszubeuten.

Drittes Kapitel.

Wirfungsfreis '.

Die Thätigkeit der Post umfaßt heutzutage, von einigen durch die Berhältnisse der betreffenden Länder bedingten Ausnahmen abgesehen, nicht nur die Beförderung von Briefen, Postlarten, Zeitungen und andern Drucksachen, Warenproben und Mustern, von Geldbriefen, Paketen mit und ohne Wertangabe, serner die Besörderung von Personen, sie erstreckt sich auch auf die Besorgung bankmäßiger Geschäfte durch Postanweisungen, Postnachnahmen, Postaufträge, Postnoten und Sinholung von Wechselaccepten. Als ein weiterer Schritt ist die in Belgien mit bestem Ersolge eingesührte Aufnahme von Wechselprotesten durch die Organe der Postverwaltung zu betrachten. Dazu treten in vielen Ländern die Sinrichtungen der Post zur Förderung des Sparsinnes (die sogen. Postsparkassen), ferner die Beteiligung der Post an

¹ Bgl. hierzu Berebarius a. a. D. S. 269 ff.

Drittes Rapitel.

ben Geschäften staatlicher Renten- und Lebensversicherungen, sowie die besondern Leistungen im Dienste des Krieges (Feldpostwesen) und zu Gunsten einzelner Berwaltungs- oder Industriezweige (Bertrieb von Wertzeichen zu Steuererhebungszwecken, Bertrieb von Patentschriften u. dgl. m.).

I. Briefpoft.

In welch großartigem Maßstabe der Briefverkehr durch die Post sich bank der vorstehend geschilderten Errungenschaften und Einrichtungen gehoben hat, das bezeugen besonders die Zahlen, die das internationale Bureau des Weltpostvereins zu Bern alljährlich zusammenstellt.

Im Jahre 1893 belief sich die Zahl der Briefe im innern Bertehr ber Länder

in	ben Bereinig	gten	E	taat	en	bon	U	meri	ťa	auf	2321	Millioner	ι,
,,	Großbritanı	iien								,,	1811	"	
,,	Deutschland									,,	938	,,	
,,	Frankreich									,,	646	,,	
,,	Öfterreich-U	nga	rn							,,	329	"	
"	Britisch=Int	ien								,,	184	"	
"	Rußland .									,,	143	,,	
,,	Italien .									,,	122	,,	u. J. w.

Eine staunenswerte Höhe hat ferner der Bostfartenverkehr erreicht. Obwohl taum zwei Jahrzehnte alt, hat die Postfarte nicht allein in ihrer heimat, dem Deutschen Reiche, alle Erwartungen erfüllt, sie hat auch bei fast allen Böltern der Erde Eingang gefunden. Nach der Berner Statistif für das Jahr 1893 folgen sich die Hauptstaaten bezüglich ihrer Berwendung im innern Berkehr also:

Bereinigte Staater	1	bon	Ai	neri	ta	536	Ddillionen	Stüđ,	
Deutsches Reich						385	,,	"	
Großbritannien			•			248	,,	,,	
Japan						158	,,	"	
Österreich-Ungarn						123	"	,,	
Britifc. Indien .						119	,,	" u.	j. w.

Riesig ist sodann die Bahl der durch die Bost versendeten Zeitungsnummern. Insbesondere in Deutschland darf die Post mehr als anderswo das Berdienst dieser Entwicklung in Anspruch nehmen, weil von den ersten Anfängen postalischer Organisation an die Zeitung ein sorgfältig gehegtes Kind deutschen Postverkehrs gewesen ist. "Das System, nach welchem die Zeitungen in Deutschland bei der Post bestellt, bezahlt und bis ins haus

Wirfungefreis.

gebracht werden können," sagt der bekannte Schriftsteller Sidneh Whitman in seinem berühmten Buche Imporial Germany, "leistet Bewundernswertes." Die Statistik für 1893 enthält betreffs der an dem Zeitungsversand meist-beteiligten Staaten folgende Angaben:

Im innern Bertehr beförberte Zeitungenummern:

 Deutschland
 .
 944
 Millionen

 Österreich-Ungarn
 160
 "

 Rußland
 .
 140
 "

 Schweiz
 .
 83
 "

 Dänemark
 .
 59
 "

 Schweden
 .
 58
 "

Wie hiernach Deutschland weitaus an erster Stelle steht bezüglich bes Zeitungsversandes, so ist auch das Berliner Postzeitungsamt eines der größten der Welt. Die Zahl der hier eingelieferten und versandten Zeitungen beträgt jährlich 85000 mit 254 Millionen Zeitungsnummern. Täglich müssen 14500 Pakete gebildet werden, zu deren Beförderung nach den Bahnhösen durchschnittlich 42, nach den Stadtpostanstalten 15 ein- und zweispännige Fuhren erforderlich sind 1.

Desgleichen nimmt Deutschland mit seinen 10000 innerhalb seines Gebietes vertriebenen bezw. rund 7000 in Deutschland erscheinenden Zeitungen den ersten Rang unter allen europäischen Staaten ein und läßt selbst hoch entwickelte Länder in dieser Beziehung weit hinter sich 2. Denn es erschienen im Jahre 1889 — neuere Angaben liegen nicht vor — in England 3000, in Frankreich 2819, in Italien 1400, in Österreich-Ungarn 1200, in Spanien 850, in Rußland 800, in der Schweiz 450 Zeitungen. In der ganzen Welt trifft eine Zeitung auf 82600, in Deutschland schon auf 6946 Bewohner 3.

Welche Bebeutung ber Brief für bas Erwerbs- und Wirtschaftsleben gewonnen, zeigt uns namentlich auch die Berkehrsentwicklung ber Dructfachen und Warenproben, dieser Bortruppen aller kaufmännischen Beziehungen. 1893 wurden im innern Berkehr ber Länder beförbert:

Commence of

¹ Berebarius a. a. D. S.

² Die Zeitungspreislifte ber beutschen Reichspost weift im Jahre 1892 genau 9882 Zeitungen und Zeitschriften auf, barunter 7082 in beutschen Sprache und 2800 in fremben Sprachen erscheinenbe (1823 betrug bie Gesamtzahl ber aufgenommenen Zeitungen 474).

Bung, Entwidlung bes beutschen Post- und Telegraphenwesens in ben letten 25 Jahren, G. 116.

Drittes Rapitel.

						D	ruckjachen		Warenproben			
in	Deutschland			üE	er	434	Millionen,	fast	21	Millionen,		
,,	ben Ber. Staaten	b.	Alı	neri	ta	980	,,		48	*		
,,	Frankreich					893	,,		31	,,		
,,	Großbritannien .					165	,,		574	, 1		
,,	Italien					197	,,		5			
	Belgien						,,		21/	3 "		
,,	Öfterreich-Ungarn					55	,,		9	"		

II. Geldverkehr der Doft.

"Wie Merkur, ihr Schutpatron," sagt Fischer in seiner wiederholt angeführten Schrift, "pflegt die Post nicht bloß Botschaften, sondern auch Geld bei sich zu führen. Den niedernen Formen des Handelsverkehrs sich anpassend, hat sich dieser Dienstzweig von der ursprünglichen Naturalversendung an dis zu mannigfachen Gestalten bankmäßigen Zahlungs-ausgleichs entwickelt und stellt in seiner Gesamtheit eine ungemein umfassende Thätigkeit dar."

Um beften erhellt ber Fortichritt in diefer Beziehung durch einen Bergleich ber Jettzeit mit frubern Jahrhunderten. "Altere Boftregulative". fährt berfelbe Autor fort, "ftrogen von den icharffinnigften Rautelen, mit benen die Auflieferung, die Beforderung und die Bestellung von Wertsendungen umgeben zu werden pflegte. In der Regel wurde gefordert, daß ber angegebene Wertbetrag nach vorheriger Aufzählung und Feststellung im Beisein bes Annahmebeamten oder wohl gar des Postamtsvorstehers vom Absender verpact merbe; seinem Siegel wurde dann das des Postamts als besondere Sicherheitsmache beigedrudt. Bei ber Ankunft ging es nicht minder Der Abreffat mußte gur Post tommen; in feinem Beifein umständlich zu. murbe ber Brief geöffnet, ber Inhalt vorgezählt und bann formliche Quittung geleistet." So war in frühern Zeiten die Berfendung von Belbbetragen mit großen Schwierigkeiten und nach Umftanden auch mit Berluften ber-Best konnen an jedem Bostorte Deutschlands, ohne Silfe eines Banquiers, ohne Wechsel, ohne ausländisches Geld, Betrage durch bie Poft nach ben verschiedensten Ländern sicher und gegen eine verhältnismäßig geringe Bebühr übermiefen merden. Wie fehr hierdurch ber internationale Bertehr erleichtert worden ift, liegt auf ber Band.

1. Poftanweisungen. Unter ben Geldgeschäften ber Boft ift ber Poftanweisungsverkehr von hervorragender Wichtigkeit. Obwohl erft zu Anfang ber sechziger Jahre in ben Geschäftstreis ber Post aufgenommen, hat sich bies Berfahren, wonach bie Post nicht bie Beforberung, sondern

¹ einschlieflich ber Gefcaftspapiere.

Wirtungstreis.

einfach die Auszahlung von Geldbeträgen übernimmt, ungemein rasch über die ganze Welt verbreitet. Die großartige Entwicklung des Postanweisungsverkehrs beleuchten folgende Zahlenangaben:

Der interne Gesamtverkehr bezüglich ber Postanweisungen betrug nach ber Berner Statistik für 1893:

			\$	3än	ber.						1	Stuckahl in Millionen.	Sesamtwert in Will. Fres.
in	Deutschland .										ĺ	91,0	6729
"	England											66,1	1166
,,	Frankreich .										1	29,7	777
,,	Öfterreich-Ung	arr	ı								1	25,8	1892
,,	ben Bereinigte	n	6	taa	ten	bot	n 9	Ame	rita		i	13,8	661
,,	Italien											8,2	659
"	Britifch-Indie	n.									,	8,2	429
,,	der Schweig .											3,6	398
,,	Japan										•	3,8	142
,,	Belgien											2,1	138
,,	ben Niederlan	den	ı									2,5	71

Obenan steht bemnach in biefer Beziehung weitaus Deutschland; es beläuft sich bie Zahl der im innern Berkehre Deutschlands zur Aufgabe gelangenden Postanweisungen, verglichen mit jener ber größern ausländischen Staaten, nach der Berner Statistit für 1893:

auf mehr als das Dreifache gegenüber Frankreich und Österreich-Ungarn, m das Siebenfache " ben Ber. Staaten von Amerika,

" mehr als das Elffache " Italien.

1893 betrug ber tägliche Gesamtumsat an Gin- und Auszahlungen bei ben Reichspostanstalten an 18,6 Mill. Mark. Der durchschnittliche Betrag einer Postanweisung innerhalb des deutschen Reichspostgebietes erreichte im gleichen Jahre die Summe von 59 M. 7 Bf. Der großartigste Postanweisungsverkehr bezüglich der fremden Länder besteht seitens des Deutschen Reichs mit Ofterreich-Ungarn.

Ginichlieglich ber in obiger Tabelle nicht genannten Länder bezifferte fich während bes Jahres 1893 der Gesamtanweisungsverkehr im Gesamtbereiche des Weltpostvereins auf über 250 Millionen Stud mit einem Werte von rund 14 Milliarden Frcs.

2. Postnoten (postal orders) und Posttreditoriese (titoli postali di credito). Die englische Postverwaltung giebt seit 1880 sogenannte Postnoten aus, b. h. auf seste Beträge lautende Postanweisungen, die gegen eine geringe Gebühr bei allen inländischen Post-

anstalten eingelöst werden und mithin ein Mittelding zwischen Papiergeld und Postanweisung darstellen. Die Einrichtung besteht gegenwärtig außer in England in Britisch-Indien, den Bereinigten Staaten von Amerika, Frankreich, Italien, Belgien, den Niederlanden und in den australischen Rolonien. — Die Postkreditbriese sind eine Einrichtung der italienischen Post; durch sie wird die Möglichkeit gewährt, bei jeder Postanstalt des Königreichs besiebige Beträge innerhalb der eingezahlten Summe abzuheben. Solche Kreditbriese werden von den Provinzial-Postdirektionen in den größern Städten, wie in Rom, Florenz, Genua 2c., in Höhe von 200 bis 5000 Lire außgestellt.

- 3. Postnachnahmen. Das Postnachnahmewesen besteht darin, daß die Post die Berpstichtung übernimmt, gewisse Sendungen den Adressaten nur gegen Zahlung des dom Absender bezeichneten und demselben zu erstattenden Gelobetrags auszuhändigen. Auch dieses Berfahren wird vom Publikum gerne benutzt. Obenan steht Deutschland, das in der Berner Statistik für 1892 mit einer Jahressumme von 13 Will. Stück Nachnahmesendungen im Betrage von über 151 Will. Fres. vertreten ist. Das Postnachnahmeversahren besteht übrigens nur in wenigen Ländern.
- 4. Post aufträge. Durch das Postauftragsverfahren ist es möglich, durch die Post die Einziehung von Schuldbeträgen bewirken zu lassen. Den umfangreichsten Berkehr hat auch in diesem Geschäftszweige Deutschland aufzuweisen mit einem Gesamtbetrage von gegenwärtig jährlich 804 Mill. Frcs. Dann folgen Belgien mit 610 Mill. und Frankreich mit 296 Mill. Frcs. 1
- 5. Postspartassen 2. Mißstände in der Berwaltung der in England bestehenden Privatspartassen veranlaßten 1860 fden Banquier Sytesaus Huddersfield, dem englischen Ministerium die Errichtung von Postspartassen vorzuschlagen. Dieser Borschlag fand lebhaften Anklang, und 1861 bereits wurden dort die Post Office Saving Banks begründet.

Dem Beispiele Englands folgten bis jest: Belgien, Italien, bie Niederlande, Frankreich, Öfterreich-Ungarn, Schweben, Rumänien, Canada, Äghpten, Rapland, Britisch-Indien, Ceplon, Japan, Bictoria, Reu-Süd-Bales, Reu-Seeland, Tasmanien und Hawaii. Ende des Jahres 1884 ift auch in Deutschland ein diesbezüglicher Gesehentwurf seitens der Reichsregierung dem Reichstage vorgelegt worden. Leider wurde derselbe abgelehnt. Bei der Reform des dänischen Sparkasseniens im Jahre 1879 scheiterte die Einführung der

¹ Berebarius a. a. O. S. 312.

² Als Quelle biente vorzugsweise ber Auffat Paul Dehns: "Bur Ginführung von Reichsposisparkaffen", in den "Annalen bes Deutschen Reiches" 1883; dann auch bas Archiv für Post und Telegr., die Union postale und die Deutsche Berkehrs-Atg.

Postspartaffen nur an dem Bedenken, daß den mäßig besoldeten Postbeamten baraus eine größere Last erwachsen könnte.

Die wahrhaft großartige Entwidlung ber englischen Posispartaffen veranschaulichen folgende Angaben:

	Zahl ber	Einl	agen.	Rūďza	Berbleibenbe Einlagen.	
Jahr.	Einleger.	Zahl ber Einlagen.	Betrag in Pfd. St. 1	Zahl d. Rück- zahlungen.	Betrag in Pfd. St.	Betrag in Pfd. St.
1861	24 826	46 643	167 530	1 702	6 759	160 771
1862	178 49 5	592 573	1 947 139	95 592	431 618	1 515 521
1863	319 669	8 42 84 8	2649918	197 431	1 026 207	1 623 711
1870	1 183 153	2 135 993	5 995 121	787 172	4 758 187	1 236 934
1875	1 777 103	3 132 533	8 783 852	1 112 637	7 325 561	1 458 291
1830	2 184 972	3 754 689	10 301 152	1 465 331	9 346 834	954 318
1882	2 858 976	6 151 469	13 712 859	1 935 129	10 869 533	2 843 326
1884		6 458 707	14 510 411	2 198 792	12530563	1 979 848
1891	5 118 395	8 941 431	21 334 903	3 126 231	19 019 856	2 315 047

Ende 1891: Bestand ber Sparkassenguthaben 71608002 Pfd. St., d. i. rund 1432 Mill. Mt.

Die Benutung der Postsparkassen ist demnach in England eine sehr rege. Nach ihrem großen Umsatz und insbesondere nach den beträchtlichen Rückzahlungen, welche sie zu machen hatten, erscheinen sie als das, was sie sein sollen: die Ausbewahrungsstellen augenblicklich nicht zu verausgabender Beträge, die den eintretenden notwendigen Bedürfnissen zufolge später doch zurückgezogen werden mussen und als Ersparnisse nicht verbleiben können.

Um noch kleinere Ersparnisse als die des Einlageminimums von einem Schilling (1 Mt.) möglich zu machen, sind unter freier Mitwirkung von gemeinnützigen Kreisen die sogen. Pennybanken gegründet worden, welche dem Sparer eine Karte zum Aufkleben von 12 Stück Pennymarken unentzgeltlich verabsolgen und ihm Marken verkaufen.

Im Jahre 1880 wurden vom Generalpostmeister Fawcett auch diese Sparkarten eingeführt. Wer sparen will, erhält von den Postämtern eine Karte mit einer Pennymarke gegen Zahlung eines Pennys. Wer zwölf solcher Marken auf seine Karte geklebt hat, trägt dieselbe auf das nächste Postamt, wo man sie ihm als eine auf seinen Namen lautende Einlage im Betrage von 1 Schilling (12 Pence) abnimmt. Auch diese Einrichtung hat sich trefslich bewährt.

In focialpolitischer hinficht leiften die englischen Boftsparkaffen auch dadurch gute Dienste, daß fie jeder gesetzlich registrierten Unterstützungs., Wohlthätigkeits- und Versorgungs-Gesellschaft gestatten, ihre Gelder und Über-

^{1 1} Pfb. St. = 20 Mt.

schüffe auf Berzinsung anzulegen. Hiermit genießen diese Gesellschaften ebenfalls die große Sicherheit der Anlage ihrer Gelder und plinktliche, gleichmäßige Berzinsung. Es sind dies besonders schätzenswerte Borteile für diese Art von Gesellschaften, deren ganzes Wesen zur größtmöglichen Sicherheit der Anlage des Kapitals und eines zuverlässigen Eingangs der Zinsen nötigt.

So hat Gladstone sicher recht, wenn er sagt: The Post Office Saving Banks are the greatest and most important work, ever undertaken by the Government for the benesit of the nation ("Die Postsparkassen sind die bedeutendste und wichtigste Einrichtung, die jemals von der Regierung zur Wohlsahrt der Nation getroffen worden").

Da auch die Gesetzebungen anderer Länder, insoweit diese Postsparkassen eingeführt haben, die Bestimmungen der englischen in ihren wesentlichen Grundzügen annahmen, so ist es wohl gerechtfertigt, diese der Hauptsache nach vorzuführen.

Die Post Office Saving Bank ift eine Abteilung ber Postvermaltung; fie führt Rechnung und Berwaltung über die durch die Postämter gesammelten Einlagen; auf ihre Anordnung erfolgt die Rudgahlung; bezüglich ber Ginlagen und Rückzahlung ist eine zweckentsprechende Kontrolle geschaffen; für die Einlagen existiert ein Minimum (1 Schilling = 1 Mt.) und ein Maximum (200 Bfb. St. = 4000 Mf.); wird bas Maximum überschritten, so hört die Berginsung (21/20/0) auf, und es erfolgt die Umwandlung in Staatspapiere ex officio, wenn ber Ginleger binnen einer festgefesten Frift die Einlage nicht vermindert. Die Einlage, die Ründigung und die Rückzahlung kann bei jedem Postamte geschehen. Das Einlagebücklein lautet auf den Ginleger in Berfon; Beschlagnahme besselben wird von der Boft nicht zugelaffen. Für die Rudzahlung bes Rapitals famt Intereffen haftet ber Staat ohne Borbehalt; ihm gehort auch ber Zinsenüberschuß. Die Zinsen werben am Ende jedes Ralenderjahres in die beftehenden Buchelchen eingetragen und jum Rapitale geschlagen. Für die Rorrespondenz mit den Einlegern besteht Portofreiheit. Das Postspartaffenamt unterliegt ber Kontrolle bes Staatsrechnungshofes und hat monatlich einen Geschäftsausweis zu ber-Der jährliche Rechnungsabschluß wird bem Parlamente mit öffentlichen. einem Recenschaftsberichte vorgelegt.

Trot aller Schwierigkeiten der Gin- und Durchführung macht die Ginrichtung der Postsparkassen sichtliche Fortschritte und scheint sich langsam in
allen civilisierten Ländern einbürgern zu wollen. Insbesondere geht aus
der bisher beobachteten Entwicklung des Postsparkassenwesens mit überzeugender
Rlarheit hervor, welch nächtige Förderung das Sparspstem durch die Zuhilsenahme der Post mit ihren überall und stets zugänglichen Anstalten
erfahren kann und in mehr als einem Lande erfahren hat. Zugleich ist
die Befürchtung, es könne die Heranziehung der Post zum Sparkassenbetriebe

die drtlichen oder provinziellen Anstalten gleicher Art hemmen oder gar beren Wirksamkeit aufheben, durch die thatsächlichen Erfahrungen überzeugend widerlegt 1.

6. Der Gelbbriefverkehr. Trot der Einwirkung der bankmäßigen Bahlungsvermittlung durch die Postanweisungen u. s. w. nimmt der Barversendungs- und namentlich der Gelbbriefverkehr, soweit diese Bersendungsarten für den innern Berkehr der einzelnen Länder überhaupt zulässig sind, noch immer eine sehr beachtenswerte Stellung ein; ja er repräsentiert noch heute weit höhere Summen als der Postanweisungsverkehr. Nach der Berner Statistik für 1893 betrug der interne Geldbriefverkehr im gleichen Jahre:

in Rugland 2 über 15 Milliarden Frcs.

" Deutschland fast 12 " "
" Österreich-Ungarn 7,2 " "
" Frankreich 3,2 " "
" Schweden 650 Willionen "
" Dänemark 374,5 " "
" Rumänien 279,5 " " u. s. w.

Die Gesamtsumme ber burch bie beutsche Reichspost vermittelten (beklarierten) Gelbsenbungen belief sich 1893 auf 182/8 Milliarben Mt. 8

Der gesamte Umfang des Geldverkehrs ber Post betrug im Jahre 1893 in den Ländern des Weltpostvereins, für welche die Berner Statistik Angaben enthält, die riesige Summe von rund 70 Milliarden Mt.

III. Postpaketverkehr 4.

Die Annahme und Beförderung von Paketen seitens der Postanstalten hat sich in Deutschland viel später herausgebildet als diejenige von Briefen; erstere erfolgt erst seit etwa 180 bis 200 Jahren. Der Nupen dieser Einrichtung wurde indes schon sehr frühzeitig erkannt, wie aus folgendem interessanten Zeugnisse erhellt. Bon einem Reisenden aus dem Ansange des 18. Jahrhunderts, dem Ratsherrn Uffenbach in Frankfurt am Main (1623 bis 1734), der zugleich ein großer Bücherfreund war und deshalb viele Berbindungen mit Gelehrten u. s. w. unterhielt, erwähnt nämsich der Herausgeber seines hinterlassenen Reisewerkes ganz bezeichnend: "Er erfreuete sich

28

¹ Berebarius a. a. D. S. 315.

^{*} Sier besteht allerbings bas Poftanweisungsverfahren nicht.

^{*} Statiftit ber Reichspoft- und Telegraphenverwaltung.

⁴ Auszugsweise bearbeitet nach Coper, Palete im Weltpostverkehr (Bom Fels zum Meer, Weihnachtsnummer 1883).

Beiftbed, Weltverfehr. 2. Mufl.

über die Glückfeligkeit unserer Zeit, da man Briefe und Pakete bequem und schnell an Orte, wenn sie auch weit von uns entfernt sind, vermittelst der öffentlichen Posten und Fahrwägen übersenden kann. Wie gar anders war es im 15. und noch zu Anfang des 16. Jahrhunderts beschaffen! Die Rlagen berühmter Leute, die hin und wieder in ihren Briefen vorkommen, bezeugen es zur Genüge."

Und boch, wie umständlich war ehemals dieser Paketverkehr, wie bebeutend das Porto! Der Staats- und Kabinettsrat Klüber sagt in seinem Werke "Das Postwesen, wie es war, ist und sein könnte" (Erlangen 1811) hierüber folgendes: "Für ein Paket, das mit dem Postwagen von Berlin nach Frankfurt am Main gesendet wird, muß jest neunfach verschiedenes Porto gezahlt werden: königs. preußisches, fönigs. sächsisches, kaisers. französisches (zu Ersurt), sachsen-weimarisches, sachsen-gothaisches, sachsen-weimarisches (zu Eisenach), königs. westfälisches, großherzogs. hessisches (Taxissches) und franksurtisches (Taxissches). Die Abresse ist gewöhnlich so sehr mit Postzeichen und Zissern beschmiert, daß oft beim Nachrechnen und Entzissern nicht auf das kare zu kommen ist. Läuft das Paket dis Basel, so ist das zu zahlende Porto zwölssfach verschieden." Da jede Postverwalztung für ihre Beförderungsstreck ein bestimmtes Porto beanspruchte, so belief sich das Gesamtporto für ein 5 kg oder 10 Pfund schweres Paket gewiß oft auf mehrere Thaler.

Solche Zustände bestanden in Deutschland im wesentlichen bis 1850. Erst die dritte Konserenz des deutsch-österreichischen Postvereins führte 1857 die organische Umgestaltung des Bereinsfahrpostwesens herbei. Rach dem Bereinsfahrpostverschres, wie das schon früher bezüglich des Bereinsbriespostverschres, wie das schon früher bezüglich des Bereinsbriespostverschres geschah, sämtliche deutschen Postbezirke als ein ungeteiltes Postgebiet angesehen. Das Porto ward, ohne Rücksicht auf die Territorialgrenzen und auf die Leitung, lediglich nach Maßgabe der direkten Entsernung (geraden Linie) in einer Summe und nicht mehr für jedes einzelne deutsche Postgebiet besonders, sondern für den gesamten Berein als gemeinschaftliche Sinnahme berechnet. Die erzielte gemeinschaftliche Portoeinnahme für die Vereinsfahrpostsendungen wurde unter die Bereinspostverwaltungen nach gewissen Prozentsähen verteilt, wobei als Grundsaß galt, daß der Anteil sich nach der wirklichen Leistung zu richten habe.

Hiermit war ein höchst wichtiger Schritt bezuglich ber Fahrpostsendungen gemacht worden.

Sehr wesentlich wurde bann infolge bes Gesetzes vom 17. Mai 1873 bas Porto für Pakete bis zum Gewichte von 5 kg innerhalb bes beutschen Postgebiets ermäßigt. Es beträgt seitbem für solche: a) auf Entfernungen bis zu 10 Meilen einschließlich 25 Pf.; b) auf alle weitern Entfernungen

50 Pf. Diefer Tarif wurde sodann auch im Wechselverkehr zwischen dem Reichspostgebiete einerseits und Bayern und Württemberg sowie Österreich-Ungarn andererseits eingeführt. Die Borteile diese Zehnpfundpaketspftems sind wiederholt betont worden; vor allem ermöglicht es, von überallher in Deutschland und Österreich-Ungarn gute und billige Lebensmittel zu beziehen.

Mehr und mehr stellte sich das Bedürfnis heraus, den Portotarif auch für die mit dem Auslande gewechselten Pakeie zu vereinfachen. Es ist das Verdienst der Reichspostverwaltung, den Anstoß zu dieser Resorm gegeben zu haben. Am 3. November 1880 kam es denn auch auf der internationalen Positonserenz in Paris zum Abschlusse einer diesbezüglichen Übereinkunft, durch welche die posimäßige Beförderung kleiner Pakete gegen einheitlich bemessene Gebührensähe, sowie die übereinstimmende Behandlung dieser Pakete in den verschiedenen Bereinsländern erreicht wurde. Diese übereinkunft wurde von 21 Possperwaltungen unterschrieben.

Ein Umstand, der es erschwerte, die betreffenden Grundsäte im Berkehr der Staaten des Weltpostvereins einzuführen, lag besonders darin, daß eine ganze Anzahl fremder Postverwaltungen disher mit der Beförderung von Paketen sich überhaupt nicht befaßt hatte. Dies war der Fall z. B. in Frankreich, Italien, Belgien, Spanien, Portugal, der Türkei u. s. w. In Frankreich und Belgien besorgten die Eisenbahnverwaltungen die Beförderung der Pakete, in den Niederlanden und Italien vorzugsweise Privatgesellschaften. Auch in England hat die Eröffnung des Postpaketdienstes, zunächst für den innern Verkehr, erst am 1. August 1883 stattgefunden.

Am 1. Oktober 1881 trat die Pariser Übereinkunft ins Leben. Hierdurch wurde jedermann ermächtigt, Pakete ohne Wertangabe dis zu 3 kg nach Ägypten, Alschier, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Frankreich, den französischen Kolonien, Italien, Luxemburg, Montenegro, Norwegen, Österreich-Ungarn, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien und Tunis mit der Postsicher und schwell und zu verhältnismäßig geringen Portosähen befördern zu lassen. Ebenso kann die Absendung solcher Pakete von den genannten Ländern nach Deutschland geschehen.

Weitere Erleichterungen bezüglich des Postpaketverkehrs brachten sowohl der Lissaboner wie der Wiener Weltpostkongreß.

Seit 1881 ist der Übereinkunft betreffs der Bersendung von Postpaketen im internationalen Verkehr bereits eine so große Zahl von Staaten beigetreten, daß es bald kein Land mehr geben wird, das nicht teilnähme an den Wohlthaten der Paketpost.

Den großartigsten Umfang weist zur Zeit ber Postpadereisbetrieb in Deutschland auf. 1892 murben hier allein fast 117 (1893: 122 Mil.) Millionen gewöhnlicher Pakete befördert;

28*

in fämtlichen übrigen Ländern des Weltpostvereins betrug dagegen die Zahl ber im innern Dienst expedierten Pakete nur $128^{1}/_{2}$ Millionen. Der Postpäckereiverkehr Deutschlands kommt somit ungefähr gleich dem der sämtlichen übrigen Länder der Erde zusammengenommen.

Deutschland junachft folgen:

11.7.		1. 1	,						
Großbritannien	mit	rund	51	M	illionen	Pateten	(1893:	52,6	MiA.)
Frankreich	,,	"	2 8		,,	"	"	32,2	,,
Österreich-Ungarn	"	"	20		"	,,	"	22,9	,,
Schweiz	"	,,	. 91	2	,,	,,	"	10,4	"

Für die Beamten ber Boft ift ber Batetbienst zuweilen wenig angenehm. Gin Beamter des Boftamts IV in hamburg, bei bem gufolge des ichwunghaften Geschäftsbetriebes der Samburger Tierhandler besonders gablreiche Sendungen mit ausländischen Tieren aufgeliefert werden, berichtet barüber wie folgt: "Das Ronzert, welches burch die Bereinigung fo vieler Tiergattungen in ben Räumen ber Padfammer zuweilen beranftaltet wird, ift dem Ohre nicht immer ergöglich. Das Kreischen und Schwaten ber Papageien, bas Pfeifen ber Rarbinale, bas Gezwitscher ber hunderte bon kleinen Bögeln, dazu das durchdringende Geschrei eines Affen und das alles übertonende Gewimmer mehrerer Bundden, die ihrer Mutter entriffen find: alles biefes bilbet mitunter eine entsetliche Symphonie, beren Ende sehnlichft herbeigewünscht wird." Unter ben Tiersendungen ift in Deutschland besonders ber Versand von Singvögeln ein sehr bebeutender. Im engen Holzbauer, dem durch sinnreiche Borrichtungen Speife und Trank für mehrere Tage beigegeben werben, burcheilen g. B. bie Barger Ranarienvögel aus St. Andreasberg zu Tausenden das ganze Reichspostgebiet; ja fie werden bis in die entferntesten Gegenden Österreich-Ungarns, nach Rumanien, Polen, Schweden und Norwegen, Danemart, ben Riederlanden, Belgien, Frankreich, ber Schweiz und Italien beforbert. Neueftens bat man fogar berfucht, und zwar mit gutem Erfolge, Bogelpatete übers Meer nach Amerita zu verschiden 1.

Mitunter werden den beim Paketdienste beschäftigten Beamten auch sehr seltsame Überraschungen zu teil. So wurde nach dem Berichte der britischen Post- und Telegraphenverwaltung vom Jahre 1877/78 in einem Postwagen der London-Liverpooler Linie eine mehr als 3 Fuß lange lebende Schlange gefunden, die sich aus einer Schachtel, in der sie zur Post eingeliesert worden war, befreit hatte. In einer andern Schachtel, die als unbestellbar an die Centralbehörde eingesandt wurde, fanden sich nicht weniger als acht lebende Schlangen vor 2. Bei der Postagentur in Wildemann (Oberpositirektions-

¹ Fischer a. a. D. S. 137.

² Archiv für Poft und Telegraphie 1879, 7. Jahrg.

bezirk Braunschweig) kam vollends ein Paket mit 60 Dynamitpatronen zur Aufgabe 1.

Bu ben Schmerzenskindern ber Post gablen, um auch bies zu erwähnen, nicht selten die Warenproben. Gie find bies nicht fo fehr megen ber Rahl der Sendungen, als wegen ihrer manchmal unförmlichen Beleibtheit und bes feineswegs immer anmutigen Inhalts. "Die Gemutsstimmung eines Bahnpofibeamten," außert fich Fischer ba, wo er von den Warenproben ipricht 2, "über welchen die Gartnereien von Erfurt ober Quedlinburg bas unendliche Fullhorn ihrer in bunne Papierfadchen eingeschloffenen Samenproben ergießen, ober begjenigen, ber fein Operationsfeld burch einen unvermuteten Anfturm einiger hundert Dider Wollpadchen in Geftalt von festgerollten Cylindern beengt fieht, pflegt teine rofige ju fein. Daß Scheren, Meffer, Pfriemen und andere icarfe Instrumente in bochft mangelhafter bulle ber Boft als Warenproben überliefert werden, wird von manchen Fabritanten als ein unantaftbares Recht ihres Gewerbebetriebes angesehen, während fie fich um die Berletzungen, die den Sanden der Boftbeamten baburch broben, feine Sorge machen! Bon anderer Seite findet man es wieder unbegreiflich, daß die Boftverwaltung Bebenten tragt, tleine Glasröhren mit Baumol, demischen Sauren ober anbern unbehaglichen Fluffigteiten zur Beförderung als Warenproben anzunehmen." Infolge biefer Widerwärtigkeiten haben benn die Postverwaltungen die Bedingungen für Die Annahme von Warenproben feitens ber Bostbehörben einer genauen Regelung unterzogen.

IV. Personenbeförderung.

Während alle übrigen Zweige des Postdienstes sich eines stetigen Aufschwunges zu erfreuen haben, zeigt die Personenbesörderung überall, wo sich die Post mit derselben überhaupt noch befaßt, einen ebenso stetigen Rückgang. Nur die deutsche Reichspost hat es nach der Berner Statistik vom Jahre 1893 im Laufe des bezeichneten Jahres noch auf eine Anzahl von 3 150 403 Postreisenden gebracht. — Berhältnismäßig am stärtsten ist der Personenpostverkehr in der Schweiz. Auf dem kleinen Gediete der Eidgenossenschaft sind während des Jahres 1893 im ganzen 817 570 Personen durch Postschussers befördert worden.

V. Sonftige Leiftungen der Doft 8.

In dieser Beziehung ift vor allem ber Mitwirkung ber beutschen Reichspostverwaltung bei Ausführung ber Socialreform, b. i. bei ber Rrantenversicherung sowie bei ber Unfall-, Alters- und Invaliditätsver-

¹ Deutsche Bertehrszeitung 1883, Dr. 1.

² A. a. D. S. 130.

^{*} Berebarius a. a. D. S. 315.

Drittes Rapitel.

sicherung zu gedenken. Nicht allein der Berkauf der zur Entrichtung der Beiträge bienenden Marken, sondern auch die Auszahlung der Entschädigungen, Alters- und Invalidenbezitge werden durch die Post bewirkt. Mage die Dienste der Bost zu diesen socialpolitischen Zweden in Anspruch genommen werden, ift baraus zu erseben, bag nach bem letten Rachweis für das Jahr 1892, obwohl der Höhepunkt der Leistungen noch lange nicht erreicht ift, ber Bertauf an Berficherungsmarten burch bie Poft auf mehr als 375 Millionen Stud im Betrage von 78 349 366 Mt. fich belief, während in demselben Jahreszeitraume nicht weniger als 47 158 043 Mt. an bie Bezugsberechtigten ausbezahlt worden find. Die beutsche Reichspoft wirft weiter mit an ber Steuererhebung burch ben Bertrich ber Reichswechselftempelmarten und ber Bertzeichen gur Entrichtung ber Gebühren für bie Warenstatistit. - In Belgien erftredt fich bie Thatigkeit ber Boft auf die Ginlosung von Binsicheinen ju Schuldverschreibungen privilegierter Gesellicaften, ferner auf die Ginkaffierung und spätere Auszahlung bon Bing- und Dividendenscheinen fowie bon fonftigen fälligen Schuldtiteln, soweit biefe in Belgien gablbar find. In England tonnen bie Benny-Boftmarten zur Entrichtung von Wechselftempel- und Quittungsfleuerbetragen, ferner als Stempel für Bertrage, Berficherungen, Bollmachten u. f. w. angewendet werben. Außerdem vermaltet die britische Boft die ftaatliche Lebensund Rentenversicherungsanftalt. Schlieflich barf auch ber Bedeutung ber Boft im Rriege nicht vergeffen werben. Das Grokartigfte auf biefem Gebiete hat mohl die beutsche Reichspostvermaltung in der Zeit bes beutschfrangofischen Rrieges von 1870/71 geleiftet. In ber Zeit bis jum 31. Marg 1871 beförderte die deutsche Feldpost an Briefen und Postkarten nicht weniger als 89 659 000 Stud, ferner Gelbsendungen im Betrage von 179 596 860 Mt., an Zeitungen 2354310 Exemplare und außerbem noch 1853686 Stud Badereisendungen. Die Rahl ber Feldpoftanstalten, Relais und Landespostanstalten in Frantreich sowie in Elsag-Lothringen betrug 411, die Bahl ber Beamten und Unterbeamten 2140 1.

Anhang.

Poftanftalten.

Die Gesamtzahl ber zur Wahrnehmung bes eigentlichen Postbetriebes bestimmten Postanstalten im Bereiche bes Weltpostvereins belief sich nach der Berner Statistit von 1893 auf rund 200 000. Die meisten hiervon, 69 586 entfallen auf die Bereinigten Staaten von Amerika. Deutschland ist mit 34 011 vertreten 2, England mit 20 016, Frankreich mit 7746 und Britisch-

¹ Berebarius a. a. D. S. 817. ² An reichseigenen Postgebauben wurden unter Stephans Leitung 280, burchaus höchft geschmadvoll und sehr zweckmäßig, mit einem Auswahe von 115,6 Mill. Mt. errichtet. (Unter bem Zeichen bes Berkehrs, S. 131.)

Wirtungstreis.

Indien mit 10 642. Dabei ist übrigens nicht zu vergessen, daß der Begriff "Postanstalt" diesseits und jenseits des Oceans etwas verschieden aufgefaßt wird.

Die höch fie Poststation der Erde ist Rumihuasi (4966 m) in den Anden, und die ein fach sten Postbureaus befinden sich an der Südspitze von Amerika und auf Boody-Island in der Torresstraße. Was das erstere Postamt betrifft, so hängt dort an einem Felsen des äußersten Borgebirges an der Magellanstraße, gegenüber Feuerland, ein Fäßchen, das durch eine eiserne Rette befestigt ist. Dasselbe wird von der Mannschaft jedes vorüberfahrenden

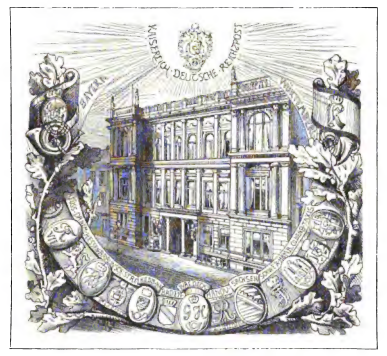


Fig. 192. Das Centralpoftgebaube in Berlin.

Schiffes geöffnet, um entweder Briefschaften hineinzulegen oder demselben Briefe zu entnehmen. Diese Postablage verwaltet sich sonach von selbst, sie ist in den Schutz der Seefahrer gestellt, und man hat kein Beispiel, daß jemals ein Mißbrauch des öffentlichen Bertrauens stattgefunden hätte. Jedes Schiff übernimmt die freiwillige Expedition der Einlagen, deren Bestimmungsort in der Richtung seiner Fahrt liegt.

Auf Booby-Jsland liegt in einer durch einen hohen Flaggenftod bezeichneten höhle eine Tonne mit der Aufschrift: Post office (Fig. 193). In dieser Tonne befindet sich Schreibmaterial und ein Buch zum Eintragen

Drittes Rapitel.

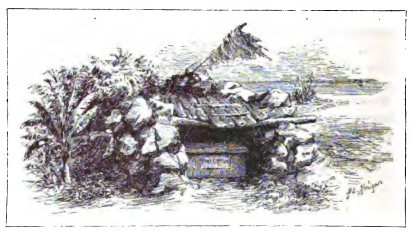


Fig. 193. Das Poftamt auf ber Booby-Infel.

von Bemerkungen. Neben der Tonne liegen Vorräte von allerlei Lebensmitteln für etwaige Schiffbrüchige. Jedes Schiff, welches die Insel passiert und reichliche Vorräte an Bord hat, ergänzt den Bestand des Magazins und ninmt gleichzeitig die in dem Tonnenpostamt besindlichen Briefe zur Weiterbeförderung mit.

VI. Außergewöhnliche Leiftungen der Doft.

Bu gemiffen Beiten bes Jahres fommen gang enorme Mengen bon Boftsendungen gur Auflieferung und Bearbeitung. Go tritt alljährlich in ber zweiten Salfte bes Monats Dezember für bie beutsche Boft eine besonders mube- und arbeitsvolle Zeit ein. Es ift die Zeit um bas beilige Beibnachtsfest, mo burch bas gange Land alt und jung, reich und arm, getreu ber uralten beutschen Sitte, barauf bebacht ift, bie Lieben nab und fern burch eine Babe, ein Ungebinde als Zeichen freundlichen Bebentens gu erfreuen. Dierdurch erfährt nun besonders der Batetvertehr bei ber Boft eine über bas gewöhnliche Dag weit hinausgebende Steigerung. Diefer Badereivertehr ift indes fur die Boft fein Schredgespenft und vermag bie Ordnung ihres Betriebes nicht zu erschüttern. Freilich bedarf es zu feiner Bewältigung ber umfaffenoften Borbereitungen nach verschiedenen Richtungen, ber Aufwendung erheblicher außergewöhnlicher Roften und ichlieflich bes freudigen Ginsegens ber bollen Rraft, ber gangen Umsicht und Willfährigkeit seitens des gesamten Personals von den Vorstehern bis zum Paketträger und Bilfsboten.

> "Taufenb fleiß'ge Sanbe regen, Helfen fich in munterm Bund, Und in freudigem Bewegen Werben alle Kräfte kund",

bas ist der Eindruck, den jeder, Laie oder Fachmann, erhält beim Eintritt in die Weihnachts-Packtammer oder in die Bahnhofs-Sammelstelle an irgend einem größern Orte. 1893 betrug in den Städten des deutschen Reichspostgebietes mit mehr als 50 000 Einwohnern in den Tagen vom 12. dis 25. Dezember die Zahl der aufgelieferten und bestellten Vakete 5554 832.

Eine ähnliche Erscheinung wie die Hochstut des Paketverkehrs während der Weihnachtszeit bietet der Reujahrsbriefverkehr. Er macht sich bei uns auf dem platten Lande allerdings nur wenig bemerkbar, nimmt aber mit der Größe der Städte immer mehr zu und wird in Berlin gleichsam zur Springslut. Zu Neujahr 1894 wurden in Berlin in der Zeit vom 31. Dezember mittags 12 Uhr bis 1. Januar abends nicht weniger als 5 Millionen Briefschaften aufgegeben und expediert. Wenn nun auch ein gleich starkes Anwachsen des Neujahrsbriefverkehrs in keinem andern Orte Deutschlands stattsindet, so ist die allgemeine Zunahme des Briefverkehrs bei seder Jahreswende doch so bedeutend, daß die Arbeit dann nur durch Anspannung aller versügbaren Beamten- und Unterbeamtenkräfte sowie durch Heranziehung außergewöhnlicher Aushilse für den Bestelldienst bewältigt werden kann.

Es giebt noch eine Reihe von andern, auf einzelne Orte ober auf kleinere Bebiete beschränkten Erscheinungen, die es notwendig machen, daß einerseits die Rrafte ber Beamten in ungewöhnlich hohem Mage in Anspruch genommen, andererseits besondere Bortehrungen seitens der Berwaltung getroffen werden. Sie find teils vorübergehender Natur, teils tehren fie regelmäßig wieder; durchweg aber werden fie beranlagt burch ungewöhnlich große Ansammlungen von Menschen an einzelnen Orten, wie auf Markten und Deffen, bei Induftrie- und fonftigen Ausftellungen, bei Sanger., Turner- und Schutenfesten, bei ben Rusammenziehungen beträchtlicher Truppenkörper zu größern Übungen, bei der regelmäßig wiedertehrenden Belegung ber Militaridiegplage, insbesondere aber bei bem auf gemiffe Jahreszeiten beschränkten zahlreichen Besuch bon Babern, Luftturorten und Aussichtspunkten. In ben meiften biefer Falle fteigert fich ber Boftdienft in einem febr bedeutenden Mage, weil nicht nur Aussteller, Räufer und Berkaufer, sondern auch Festteilnehmer, Touristen und Babegafte einen ungewöhnlich lebhaften Bertehr unterhalten.

Es können übrigens jeden Augenblick und von jeder Seite her Anforderungen an die Postverwaltungen treten, auf deren Bewältigung sie nicht vorbereitet ist, oder welche die Leistungsfähigkeit derselben auf eine harte Probe stellen. So wurden beispielsweise im Jahre 1880 von einer Firma gleichzeitig nahezu 300 000 Geschäftscirkulare beim Postamte in Hull (England) aufgeliefert, die ein Gewicht von zusammen 20 t hatten, und für

welche Porto im Gesamtbetrage von 2380 Pfb. St. (47600 Mt.) gezahlt werden mußte. Die Beförderung der Cirkulare, die innerhalb 48 Stunden ordnungsmäßig stattsand, machte die Einstellung von sieben besondern Gisenbahnwagen erforderlich. Auch in dem Berwaltungsjahr 1882/83 wurden nach dem Berichte des englischen Generalpostamtes von einer Firma in London an einem Tage 132000 Briefe und von einer andern Firma ebenda 167000 Postkarten auf die Post gegeben. In hohem Grade werden die Dienste der Post neuestens auch zur Zeit von Wahlen in Anspruch genommen. Bei den Reichstagswahlen des Jahres 1884 wurden z. B. an einem Tage einem Postamte Berlins 24000 Kreuzbandsendungen übergeben. Es ist ferner schon mehrsach vorgetommen, daß der deutschen Bahnpost Berviers-Köln eine amerikanische Post von mehr als 60 Briefsäcken neben einer gleich starten englischen Post zugegangen ist, so daß in solchen Fällen zur Fortschaffung der Korrespondenz dis zu sechs Postwagen in den Bug haben eingestellt werden müssen.

VII. Europäisches Poftwefen.

Gine interessante Übersicht über ben Stand des gesamten euro paischen Postwesens giebt die nebenstehende der Statistif der deutschen Reichspost- und Telegraphenverwaltung für das Kalenderjahr 1892 entnommene Tabelle. Besonders lehrreich sind die ihr beigegebenen relativen Zahlen.

VIII. Der Weltpostverkehr.

Der gesamte Weltpostverkehr belief sich im Jahre 1873 auf 3300 Millionen Sendungen. Im Jahre 1890 waren dieselben innerhalb der Länder des Weltpostvereins auf 17000 Millionen gestiegen. Unter diesen 17 Milliarden Sendungen befanden sich: 8000 Millionen Briefe, 255 Millionen Postanweisungen, 1630 Millionen Postarten, 300 Millionen Patete, 6500 Millionen Drucksachen, 63 Millionen Wertsendungen, 120 Millionen Warenproben, 42 Millionen Postaustragsund Nachnahmesendungen. — Täglich werden innerhalb des Bereiches des Weltpostvereins versandt: 50 Millionen Briefpostsendungen, 0,2 Million Wertsendungen, 1 Million Patete, 0,8 Million Postanweisungen und 0,14 Million Postaustrags- und Nachnahmesendungen.

Der Postverkehr der Welt hat sich mithin seit der Gründung des Weltpostvereins verfünffacht, und an wirtschaftlichen Werten vermittelt die Weltpost dermalen per Jahr an 70 Milliarden Mark. — An dem gesamten Weltpostverkehr ist das Deutsche Reich mit mehr als einem Sechstel beteiligt.

¹ Unter bem Beichen bes Berfehre, S. 83.

Das Boffwefen Europas im Jahre 1893.

Rach ber Statiftit ber beutiden Reichspoft- und Telegraphenverwaltung fur 1893, Berlin 1894.

	rmy	Pofta	Postanstatten.			Beförbert.	Boffenbu	ingen (au	Beforberte Pofffendungen (aufgegeben, bom Ausland eingegangen, im Durchgang beforbert)	m Austar	ıb eingega	ngen, ir	n Durch	gang bef		Auf einen Einm.	Auf einen Ginm.	Seint Seint
	p I Ì				nəi]					und zwar					-	-	-	1 1 2
Länder.	un asndo S	Zaht. an	Eine Poft- anftatt entjäll auf		nfisizdijo	Befamtstüde. gahl ber	Briefe.	Soft.	Drudsagen, Zeitungs- nummern, Geschäfts- papiere, Warenproben		Postan-	Postauf.	-donti ejsizdsi nsgnu		Briefe mit Wertan- gabe und	arten.	iafacen . f. w. • u. Wert	enbungen. Epaupe. Epaupe.
	ofni D		gkm Ceinw.			beforberten Postfendung.	-	farten.	Insgefamt.	Darunter Beitungen.	werjungen.	briefe.	qual	uno ogne Wertangb.			π	uəl
Deutschland	_8	290	18,9 1		5 149 3		1 252 190 000	425 363 000		967 472 000	94 440 000 6 890 000	000 068 9	1	133 942 000				
Belgien	213	 22	35,4 7518		2 1 1 1 1	408 64 0 000	119 675 000	40 290 000	235 093 000	40 376 000	2 859 000 6 647 000	6 647 000	ı	3 681 000	895 000	87		1,3 60,2
Oftrumelien	\$	127	760,9 26 069	690	448	17 591 000	6 748 000	1 468 000	7 147 000	224 000	243 000	1		33 000	1 952 000	2,1	1,	0,3 4,3
Danemart n. Farber(1892)	38	647	61,3	8 377 9	9 258	117 907 000	47 494 000	8 317 000	61 720 000	56 032 000	1 687 000	1	386 000	2 535 000	768 000	30°	26,9	2,3 49,,
Frankreich ! (1892)	88 7 708	_		_	82 527 2	2 011 584 000	827 813 000	51 379 000 1	1049748000	2 482 000	30 505 000 11902000	11902000	 I	34 004 000	6 233 000	18,8	ន្ត	1,3 43,5
Griechenland (1892)	*			6 912	570	17 630 000	9 320 000	297 000	7 816 000	ı	78 000	1	ı	119 000	ı	_د ر	oj.	0,1 5,9
Großbritannien u. Irland	122 20 01	110		1 925 25	25 989, 2	2 921 501 000	1811800000248500000	248 500 000	739 200 000	164 900 000	67 967 000	1	ı	24 034 000	1	52,	<u> </u>	ب
Italien	9 86	6 049	49,0 4	4 786 15	15 490	502 314 000	197 035 000	59 561 000	227 727 000	973 000	8 958 000	416 000	ı	1 829 000	188 000	œ,		0,3 16,1
Rugemburg	85	7.2	33,6	2 741	211	10 414 000	3 579 000	1 183 000	4 998 000	2 325 000	249 000	88 000	4 000	308 000	8 000	15,3	17,5	2,1 34,3
Montenegro (1888)	13	8 1	184, 25 000	9	15	130 000	25 000	13 000	28 200	55 200	1	ı	l	1 300	2 500	o'	·,	0,1 0,7
Riebersanbe (1892)	141	1 276	25 ,9	3 660	3 763	226 042 000	76 078 000	33 411 000	108 066 000	1	2 721 000	1 204 000	ı	4 235 000	857 000	<u>~</u> &	22,0	1,1 44,5
Rortwegen (1892)	6 1	1 592	199,	1270 2	2 371	63 311 100	27 472 000	2 614 000	30 920 000	26 392 000	156 000	2 000	901	874 000	1 773 000	12,,	18,9	1,0 27,3
Öfterreich (1892)	8	4 991	60,1	4 788, 15	15 419	722 742 000	384 277 000	384 277 000 112 030 000	171 950 000	96 000 000	16 644 000	ı	ı	85 542 000	5 299 000	18,6		2,1 37,3
Ungarn (1892)	7.	4 123	78,1 4		6 687	812 937 000	140 645 000	40 622 000	, 100 685 000	74 565 000	13 560 000	184 000	1	14 916 000	2 325 000	8,	ž,	
Bosnien und Herzegovina	56	8	630,, 16 701	101	176	8 638 000	2 048 000	913 000	1 592 000	86 000	460 000	\$ 000	2 000	481 000	129 000	2,	6,0	0,5
Portugal mit ben Agoren		_									-							
und Dabeira (1891) .	49 3	_	30,0		5 633	000 969 09	29 065 000	5 060 000	25 879 000		304 000	196 000	ı	180 000	12 000	6,6	5,1	0,1 11,3
Rumanien	31 8	3 096	51,1	1628 3	3 260	35 797 000	17 224 000	9 022 000	8 358 000	l	487 000	13 000	% 000 7	367 000	324 000	4,1	1,1	
Ruffand 2 (1892)	5 6	6 158 36	3 643, 19 487		11 549	461 518 000	224 337 000	33 828 000	183 952 000	143 757 000		1	277 000	4 204 000	14 920 000	2,	-,	0,3 3,6
Schweben	11 2	2190	200,3 2 203		4 186	141 105 000	60 628 000	6 402 000	70 563 000	60 291 000	1 104 000	2 000	290 000	662 000	1454 000	12,1	13,1	0,, 26,
Echwetz	20	3 286	12,6		7 852	286 553 000	102 628 000	22 701 000	136 081 000	87 539 000	4 414 000	498 000	8 653 000	16 421 000,	157 000	86,4	41,9	
Gerbien (1891)	#	8	485,9 21 170	170	314	18 056 000	8 849 00	354 000	8 400 000	3 195 000	52 000	i	2 000	237 000	159 000	8,		
Spanten (1892)	32	2 609 1	193,4 6	6 727 12	12 294	169 630 000	102 799 000	9 846 000	56 597 000	ı	1	ı	1	244 000	144 000	'n		
Thrfei 3	7 1	442 2	1 442 2 066,4 15 390	390, 1	1 671	15 654 050	13 611 000	127 000	1 628 000	ı	1	ı	ı	288 000	25	ő		0,0
1 Gie Wungehen Kasiak	1	Ž.	SA CONT. CONT. CONT.		•			****	ton all all the								,	

1 Die Angaben begieben fich auch auf Algerien. 3 Die Angaben bezieben fich auch auf das aftatische Kukland. 3 Die Angaben bezieben der Angaben bezieben fich auf die europalice, Agppten, Chpern und Camos.

Die Bahl fämtlicher Boftanftalten ber Erbe beträgt zur Zeit rund 190 000, die aller Brieffaften 400 000.

Die auf ben berschiebenen Postbeförderungswegen (zu Lande und zu Wasser) im gesamten Weltpostvereinsgebiete zurückgelegten Streden (ausschließlich ber Seeposten) machten schon im Jahre 1889 nicht weniger als 1750 Mil. km aus (= ber 13fachen Entfernung der Erde von der Sonne).

An Beamten maren im Dienfte ber Beltpoft 1892 thatig: 800 000.

Ein ebenso interessantes als anschauliches Bild über ben Umfang und die mit der Besserung der Berkehrsverhältnisse gleichmäßig fortschreitende Stusensolge des ununterbrochenen Anwachsens des Postverkehrs in Deutschland und im gesamten Weltpostverein bieten die graphischen Darstellungen auf den hier beigefügten Tafeln. (Fig. 194 u. 195.)

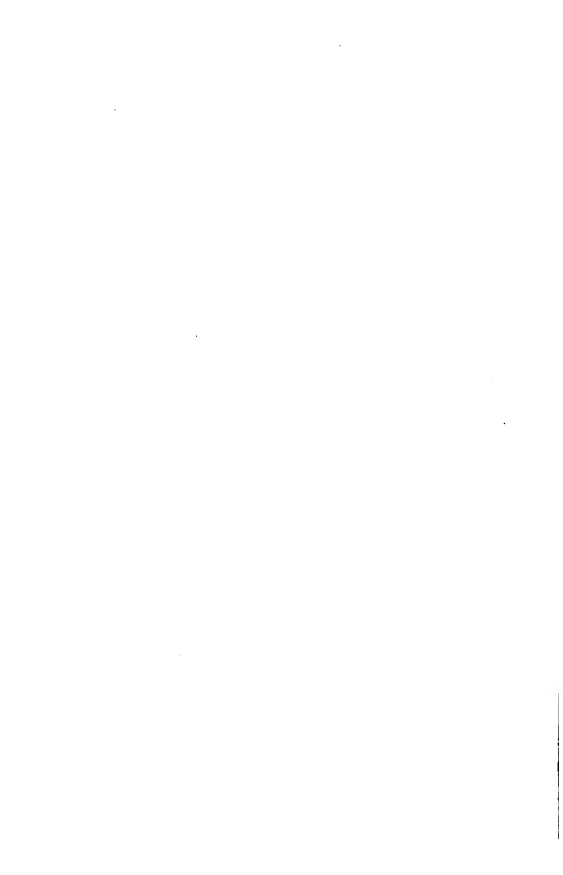
Viertes Kapitel.

Hinderniffe des Postverkehrs .

Zahlreiche hindernisse erwachsen dem Bostverkehr oft schon durch die Bodenbeschaffenheit eines Landes. Wie beschwerlich ift g. B. für ben Landbrieftrager die Wanderung burch ben oft bis zu ben Anieen reichenden, beweglichen Sand ber Oftseedunen ober burch die fandigen Beiden bes Departements les Landes! Die friesischen und litauischen Bostboten haben im Frühling und Spätherbst auf grundlosen Pfaden über Moor und Sumpf ju ben weit ausgebehnten Saulandereien, Fehnkolonien u. f. w. ju waten. Was hat ferner die Infanterie der Post nicht alles zu leiden von Wind und Wetter, Sige und Ralte! Roch bebeutsamer find die Gefahren, welche bem Boftverkehr burch elementare Naturgewalten bereitet werben, wie burch Schneefturme, Laminen, Sochwaffer u. bal. Bon furchtbaren Schneefturmen wurden g. B. die deutschen Bahnen und infolge bavon auch ber Bahnpoftverkehr im Dezember 1886 furz bor Beihnachten betroffen. Rach ben Aufzeichnungen des deutschen Reichseisenbahnamtes sind damals auf den deutschen Bahnen — mit Ausnahme ber baberischen — 2716 Züge gang und 711 Züge stredenweise ausgefallen, und außerdem wurden noch 2315 Anschluffe berfaumt. In Leipzig, wo biefe Schneefturme gang besonders heftig tobten, lagerten damals 56 000 Bakete.

Auch von Tieren werden die Boten der Post nicht selten belästigt. Namentlich find Klagen über die Anfälle, denen Briefträger beim Betreten der Gehöfte durch bissige Hunde ausgesetzt sind, nicht selten. Der Bericht

¹ Litteratur: Fischer a. a. D. — Stephan, Weltpoft und Luftschiffahrt. — Verschiebene Jahrgänge ber "Deutschen Berkehrszeitung". — Berebarius a. a. D. — Hyde l. c.



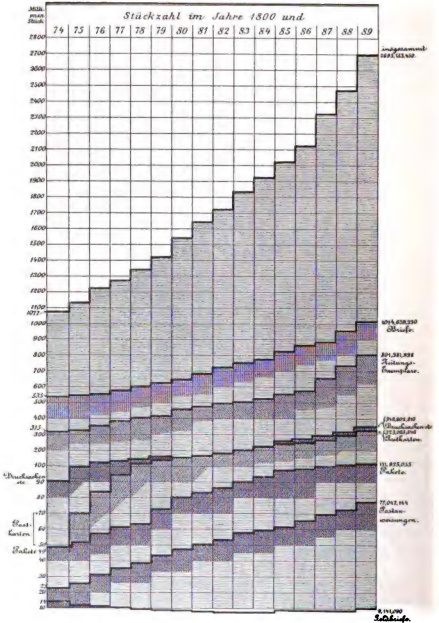


Fig. 194. Graphische Darstellung der Steigerung des Postverkehrs des Dentschen Reiches während des Beitraumes 1874—1889.

Aufgestellt nach der Statistif der Reichspost- und Telegraphenverwaltung. (Aus Schmollers Jahrbuch für Gesetzebung.)

(Bu Geift bed, Beltvertehr. 2. Aufl. G. 444.)

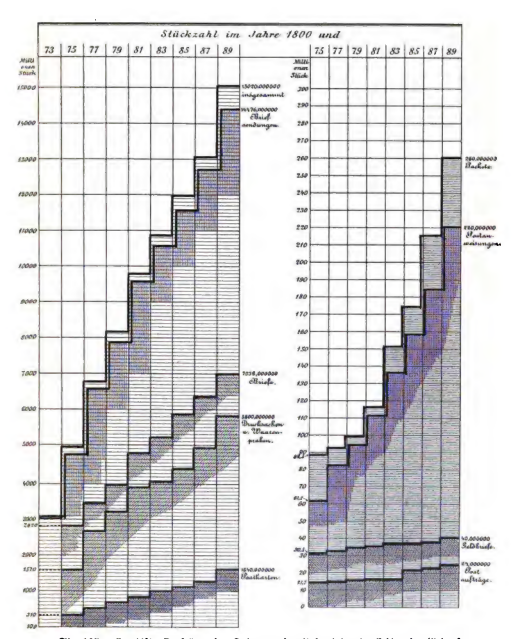


Fig. 195. Graphische Darstellung der Steigerung des Postverkehrs im Gebiete des Weltpostvereins während des Beitraumes 1873—1889.

Aufgestellt nach ben Bahlengruppen ber Statistique generale bes Internationalen Bureaus in Bern.

(Mus Schmollers Jahrbuch für Gefetgebung.)

(Bu Geift bed, Weltverfehr. 2. Mufl. G. 444.)

•

Sinberniffe bes Poftvertehrs.

bes englischen Generalpostmeisters für 1877 konstatiert, daß die Zahl der von Hunden gebissenen Postboten wie in den Borjahren eine nicht unbedeutende gewesen sei.

Unter ben seitens ber Menschen bem Postverkehr bereiteten Sinderniffen nahmen in frubern Zeiten Raubanfalle eine nicht geringe Stelle ein. Beutzutage tommt die Species des Bostraubers, einzelne Ausnahmen abgerechnet, wenigstens in Europa nicht mehr bor. In außereuropäischen Ländern verhalt es fich freilich vielfach noch anders. So wird in megicanischen Boftberichten wiederholt über arge Unsicherheit ber Canbftragen im Innern bes Landes geklagt. Auch in ben Bereinigten Staaten von Amerika hat ber Postillon häufig noch Rampfe mit Indianern ober organisierten Räuberbanden zu bestehen. Im Bermaltungsjahre 1881/82 haben g. B. im Gebiete ber Union nicht weniger als 387 gewaltsame Beraubungen bon Boftanftalten ftattgefunden. Desgleichen werden die an fich fparlichen Boftverbindungen in Sprien und andern Teilen der afiatischen Türkei gelegentlich durch Überfälle seitens streifender Beduinenstämme beeinträchtigt. Was die Bostdiebe betrifft, so ift beren Rahl eine so geringe, daß ber allgemeine Bang ber Boftbeforberung bavon völlig unberührt bleibt. Am nachteiligsten wirfen auf ben Postverkehr jedenfalls die Gigentumlichteiten bes bie Poft benutenden Bublitums.

Die pünktliche und richtige Beförderung mancher Sendungen wird 3. B. burch Cinlieferung an ungeeigneten Stellen verhindert. Da die Ginlegung eines Briefes in den Brieftaften oder feine Abgabe am Boftichalter im allgemeinen für eine bochft einfache Berrichtung gilt, fo wird an Betseben, Die hierbei vortommen konnten, feitens des Bublitums nur felten gedacht. Dem gegenüber ift indes aus bem Berichte bes englischen Generalpostmeifters für 1877 die Thatsache anzuführen, daß in Aberdeen ein Mann bemerkt murde, ber fich viele Muhe gab, einen Brief in bie Öffnung eines in Reparatur befindlichen Stragenbydranten hineinzusteden. Die Uhnlichteit dieser Borrichtung mit ben in England mehrfach üblichen Säulenbrieftaften hatte, wie fic bei näherer Untersuchung des Sphranten berausstellte, bereits früher brei verschiedene Rorrespondenten jur Niederlegung von Briefen in biefen fur bie Beiterbeförberung wenig geeigneten Behalter verleitet. Diefer Borfall ftebt keineswegs vereinzelt da. Bon einer Dienstmagd in Husum wurde 3. B. ein Basuhrbehalter für einen Brieftaften gehalten. Es giebt überhaupt taum eine nach der Strafe ju gebende Offnung, die nicht gelegentlich von einem Unfundigen für ben Spalt eines Brieftaftens angesehen murbe. Bei bem Poftamte in Beimar nahmen die Annahmebeamten vor einigen Jahren mahr, wie fich ein Dienstmadden eifrig bamit beschäftigte, Briefe in bas unter bem Bofthausbrieftaften befindliche offene Rellerfenfter zu werfen. Man fand, als man ber Sache auf ben Grund ging, im Reller eine gange Reihe alterer Sinwürfe und erfuhr, daß das Dienstmädchen von seiner Herrschaft den ausdrücklichen Auftrag erhalten hatte, die Sendungen nicht in den Briefkasten zu legen, sondern am Fenster abzugeben, worunter die Herrschaft allerdings das des Posischalters verstanden hatte.

Undere hinderniffe ber Beforberung entfteben aus ber Abreffierung In fehr vielen Fällen liegt bie Ursache ber undeutber Sendungen. lichen, ratfelhaften Abreffierung in ber fahrlaffigen Gewohnheit des Bublitums, namentlich auch ber taufmännischen Welt, auf die Lesbarkeit ber Unterschrift Rur zu häufig tommt es bor, daß ber Empfanger feinen Wert zu legen. außer ftande ift, den Namenszug des Absenders zu entziffern. Bas bleibt ihm bei Beantwortung des Briefes anderes übrig, als die hieroglyphen desselben möglichft getreu in ber Aufschrift nachjumalen! Bebort ber Schreiber bes Antwortbriefes überdies noch einer fremden Nation an, so ift bald eine Aufschrift wie "C. Stusbing & Cop — Berlin" entstanden, mit welcher ein Brief an die Firma "Hübner & du Buy — Berlin" richtig bestellt worden Cbenfo durften die Berren Professor Dr. Ziuret und Louis Levin in Berlin überrascht gewesen sein, daß Briefe unter der falschen Flagge "Dr. Zurich" bezw. "Dr. Cziaret" und "Louis Leome" gludlich in ihre Sande gelangt find, zumal dieselben eine Wohnungsangabe nicht trugen. — Wie die Ausländer vielfach gezwungen find, ben Namen der Brieffcreiber aus den Schreiben herauszusuchen und nachzumalen, geht aus folgenden für einen Deutschen hochkomischen Aufschriften aus Frankreich und England berbor. Die eine Aufschrift lautet: "Monfieur Baul Baren, Ersucht Sie Ergebents à Berlin", die andere: "Wiegandt, Bempel & Paren, Datum bes Boftftempels, Berlin."

Eine andere Abart von ratselhaften Aufschriften ift badurch entstanden, daß biedere Deutsche, welche mit hade und Pflug gut umzugeben verfteben, aber die Feder nicht mehr nach den Regeln der Runft zu handhaben wiffen, beim Schreiben an dem Grundsate: "Schreib, wie du sprichst", festhalten und die Buchstaben nach alter Erinnerung aus der Jugendzeit auf das Papier hinstellen. So lautet eine Aufschrift folgendermaßen: "An den Herrn wil Lab man zu firg de linroh freis titinge"; ber Brief murbe richtig an "herrn Wilhelm Bachmann zu Rerftlingerobe, Rreis Gottingen", bestellt. Noch berwidelter wird die Lösung folder Schriftratfel, wenn in der Aufschrift Fremdworter vortommen. Oft auch wird die Abreffe von folden, die des Schreibens recht mohl tundig find, undeutlich geschrieben und fo die Beforderung wefentlich erschwert. Infolgedeffen geben Briefe für Bonn gar nicht felten nach Rom; Celle wird wie Lille, Greig wie Grag geschrieben. Barmen, Bremen und Brunnen find bismeilen taum ju unterscheiben, gang ju geschweigen von Minden und Münden, Gemünden und Smunden, Altona und Altena, Raffel und Raftel, oder Bertum, Bedum, Bortum, Borten, Bochum, Bornum und Bornim. Auch die ungehörige Hervorhebung von Rebensächlichem auf der Adresse kann für die Beförderung von Briefen
verhängnisvoll werden. So sind für die Schweiz bestimmte Briefe nach
China spediert worden, weil das Wort Kanton auf der Adresse mit mehr
in die Augen sallenden Buchstaben geschrieben war als der eigentliche Bestimmungsort. In ähnlicher Beise machte ein Brief an einen Breslauer
Prosessort. In ähnlicher Beise machte ein Brief an einen Breslauer
Prosessort. In ähnlicher Beise machte ein Brief an einen Breslauer
Prosessort. In ähnlicher Beise machte ein Brief an einen Breslauer
Prosessort. In ähnlicher Bade Landeck, Haus Arcadien, die Reise nach
Griechenland. Manche unserer schwerfälligen Korrespondenz formen
tragen gleichfalls nicht zur Klarheit der Adressen bei. So reklamierte einmal
das Postamt in Madrid einen Brief an Senor Wohlgeboren. Kein geringes
Hindernis bei der Bestellung der Briefe bilden ferner die verschieden en
Sprachen. Ein dem Brieftasten in Lüneburg entnommener Brief nach
Leghorn z. B. geht nach dem hannoverschen Orte dieses Ramens. Der Absender aber war ein reisender Engländer, der mit Leghorn Livorno meinte.

Ganz besonders schlimm steht die Sache dann, wenn die Aufschrift gar keinen Bestimmungsort trägt oder wenn der Name des Empfängers gar nicht, und zugleich die Wohnung des letztern nur ungefähr bekannt ist, oder wenn die Aufschrift ganz sehlt. Aber auch da ist die Post nicht immer ratlos, wie aus folgenden paar Beispielen erhellt. Ein Brief aus Wien mit der Aufschrift "Paul Behnert, Sachsen, Äußere Auwinstraße Nr. 9" gelangte nach Dresden und von da durch die Findigkeit eines Beamten nach Zittau, wo der Avressat ermittelt wurde. Ein Brief an "Onkel Hans in Braunschweig, Kohlmarkt" kam nach kurzen Nachsorschungen seitens des gewandten Briefträgers fast ohne Verzögerung an die richtige Avresse; ebenso sand der bestellende Bote ohne große Schwierigkeit den richtigen Empfänger eines Briefes aus Amerika, den ein kleines Mädchen "An Meinen lieben Papa in Niethen bei Pommrit" abgesandt hatte.

Wie groß überhaupt die Zahl der unvollständigen, der falschen, der troß aller Mühe unverständlichen Briefaufschriften ist, darüber belehrt am besten die Statistik der unbestellbaren Briefe. Im Jahre 1892 3. B. wanderten nach der Berner Statistik von den Briefen des internen Berkehrs in das Retourbriefamt (engl. blind office, in Paris les catacombes de la poste genannt): in Deutschland 1066093, in Großbritannien 5716700 und in der Union 5925312. Hiervon konnten noch nachträglich bestellt oder an ihre Absender zurückgeschickt werden: in Deutschland 739293 (64%), in Großbritannien 5407251 und in den Bereinigten Staaten von Amerika 2790522. Gänzlich unbestellt blieben in Deutschland 258610, in Großbritannien 309449 und in den Bereinigten Staaten von Amerika 3134890. In den letztgenannten Staaten rührt diese große Menge gänzlich unbestellbarer Briespostsendungen hauptsächlich daher, daß man sich in der Reuen Welt einer großen Eintönigkeit bei der Auswahl der Ortsnamen

schuldig gemacht hat. Eines der neuesten Ortsverzeichnisse der Union weist beispielsweise 18 Berlin in den verschiedensten Staaten auf, wozu noch ein Berlin Centre, ein Berlin Heights und ein Berlin Croß Reads in Ohio, Berlin Falls in New Hampshire, ein Berlinsville in Pennsplvanien und ein Berlinville in Ohio tommen. Neben 23 Columbia paradieren 23 Columbus, 11 Humboldt, zahllose Liberties und Freedoms, Unions und Unities, Franklins, Washingtons, Jacksons und Jessersons. Die klassischen Reigungen Bruder Jonathans sind durch 16 Arcadia, 16 Athen, 19 Palmyra, 15 Homer, der Olymp selber durch 5 Minerva, 3 Ceres und 2 Juno vertreten. Auch in Deutschland psiegen die etlichen 20 Neustadt, die verschiedenen Mülheim, Freiburg, Karlsruhe 2c. dem Absender weniger Kopfzerbrechen zu verursachen als der Post, welcher die Wahl des richtigen Bestimmungsorts vielsach überlassen wird.

Selbst Briefe oder Postkarten ohne Abresse werden viel häufiger aufgegeben, als man anzunehmen geneigt sein möchte. Der Bericht des englischen Generalpostmeisters für 1892/93 konstatiert z. B., daß im Bereiche seiner Berwaltung in genanntem Jahre 32 000 Briefe jeglicher Aufschrift entbehrten. Hierdon enthielten noch dazu 1955 Stück Geld oder Checks im Gesamtbetrage von über 100 000 Mk.

Bielfach ist auch die Beschaffenheit ber Sendungen Ursache, wenn dieselben nicht zur Bestellung gelangen. Das gilt besonders von Gepäckftücken. So sind z. B. in New York allein in einem einzigen Jahre infolge sorgloser Berpackung 4000 Drucksachen aus Europa als unbestellbar liegen geblieben. Meistens waren die Streifbander abgefallen.

Buweilen trägt die Qualität ber bienftbaren Geifter, welchen die Bermittlung zwischen der Boft und der herrschaft zukommt, die Schuld, wenn Sendungen gar nicht oder wenigstens nicht rechtzeitig an ihrem Bestimmungsorte eintreffen.

Manchmal machen wir die Post für unsere eigene Vergekliche keit berantwortlich. So wurde nach dem Bericht der britischen Postberwaltung des Jahres 1870 in einem Falle eine Anzahl Coupons zu Suez-Ranal-Aktien, welche als vermißt bezeichnet worden waren, in dem Papierkorbe des Empfängers aufgefunden, wohin sie dieser geworfen hatte, in der Meinung, es seien gewöhnliche Geschäftsanzeigen. Nach derselben Quelle wurde ein anderer, angeblich als Einschreibsendung aufgelieserter Brief hinter einem Schreibpulte in der Stube des Absenders selbst vorgefunden, und ein nach Paris bestimmter Brief, der 125 000 Pfd. St. enthielt und ganz bestimmt als Einschreibbrief aufgegeben sein sollte, fand sich unter den gewöhnlichen Briefpostgegenständen unversehrt wieder. Ebenso wurde einem Pakete mit

¹ Die Bahl ber beim Berliner Stadtpoftamt mit unbollftanbiger Auffchrift einlaufenben Brieffenbungen an Einwohner Berlins beträgt taglich rund 8000. (Deutsche Berkehrszeitung 1886, Rr. 4.)

Fünftes Rapitel. Gefdicte bes Briefes, ber Freimarte, ber Pofitarte und ber Zeitungen.

einer Uhr nachgeforscht, das an einen Londoner Uhrmacher gerichtet war, und bessen Empfangnahme von letterem hartnädig bestritten wurde. Schließlich wurde die vermißte Uhr in einem Schubkasten im Laden des Uhrmachers entdeckt.

Auf welch seltsame Weise Briefe ohne Verschulden der Post zuweisen zu Verluste gehen, dafür giebt uns der Bericht der amerikanischen Post- und Telegraphenverwaltung für das Jahr 1877/78 einen Beleg. Hiernach wurden nämlich Briefe, die durch einen an der Ladenthür eines Geschäftes befindlichen Briefeinwurf abgegeben worden waren, und welche infolge davon, daß auf der Innenseite der Thüre kein Briefkasten sich befand, auf die Erde fallen mußten, dan Auten unter die Dielen verscheppt. Dieselben kamen erst wieder zum Borschein, als Ausbesserungen im Laden vorgenommen wurden.

Auch andere Tiere sind den Briefschaften schon verhängnisvoll geworden. So wurden Brieffästen nach dem Berichte Hydes wiederholt von Bögeln mit Beschlag gelegt, die darin befindlichen Briefschaften aber auf die Straße geworfen 1.

Fünftes Kapitel.

Geschichte des Briefes, der Freimarke, der Postkarte und der Zeitungen 2.

1. Der Brief. Die Geschichte des Briefes verliert sich in das Dunkel der Sage. Nach Diodor stammt der älteste Brief der Welt von dem indischen König Stabrobates; derselbe war an die assprische Königin Semiramis gerichtet. Mehrfach ist auch in der Bibel von Briefen die Rede, und selbst homer läßt schon, wie jener Brief beweist, den der Argiverfürst Proitos arglistig dem Bellerophon nach Lycien mitgab, die helben sich des Schreibens besleißigen. Nach neuern Forschern gebührt die Spre der Ersindung des Briefscheibens der Königin Atossa, der Tochter des Cyrus und Mutter des Kerzes. Am frühesten wurden indes Briefe wohl in Ägppten geschrieben, da dort schon in ältester Zeit durch die hohe Kulturentwicklung im allgemeinen wie durch die Ersindung der Papyrus-

¹ Hyde l. c. p. 264-266.

² Litteratur: Berebarius a. a. O. S. 12 ff. — Hennide, Das Reichsposimuseum in Berlin, in Westermanns Monatshesten, Juli 1884, S. 514 ff. — Herrmann, Die Korrespondenzfarte. Halle, Rebert, 1876, S. 101 ff. — Deutsche Berkehrszeitung, 8. Jahrg. Nr. 88 und 7. Jahrg. S. 26 ff. — Stephan, Das Berkehrsleben im Altertum a. a. O. — "Unsere Zeit", neue Folge, 8. Jahrg., 2. Hälfte, S. 208 (Zur Geschichte des Briefschreibens). — Postamtsblatt 1872, Nr. 67 (Zur Geschichte des Briefschreibens und der Briefgeheimnisse). — Löper, Der Brief, seine Arten und Abarten, im Postarchio, 2. Jahrg., 1874.

Geiftbed, Weltterfehr. 2. Mufl.

bereitung 1 für die Entwicklung des Briefverkehrs die entsprechenben Bedingungen gegeben maren.

Eine besondere Urt der flaffischen Briefformen ift der Staboder Rollbrief - Die Stytale -, ber in Lacedamon gebräuchlich war (Fig. 196). Sollte nämlich eine officielle Botschaft ergeben, so schlang man einen schmalen weißen Riemen, fest und genau schließend, um einen Stab, schrieb das Nötige in der Längsrichtung des Stabes querüber auf die durch den aufgewickelten Riemen gebildete Schreibfläche, löfte ben Riemen wieber und ichidte ihn fo an ben Feldherrn ober Staatsmann, für den die Botschaft bestimmt war. Dieser vermochte die jedem andern unverständlichen Zeichen nur dadurch zu entziffern, daß er den Riemen um den in seinen Sanden befindlichen Stab von genau den gleichen Dimensionen schlang. So stellt der Stabbrief wohl die älteste Form eines Feldpostbriefes dar 2.

Fig. 196. Griechifche Stytale mit einem Pergament-Streifen.

Liebern gufolge auf Fifchtiefern eingegraben. Die Berfer fcrieben auf Seibe, fur Befiods erftes Wert "Werte und Tage" murben Bleitafeln verwendet u. f. w.

2 Um bie Geheimhaltung von Nachrichten möglichft zu fichern, traf man mitunter gang fonderbare Bortehrungen. Gerobot ergahlt g. B., bag man manchmal

¹ Die Berftellung bes Schreibftoffes aus ber Papprusftaube ift eine agpptifche Erfindung und gefcah in ber Beife, bag bas aus bem Schafte gewonnene Mart in fcmale Langsteile gerschnitten murbe, bie man parallel nebeneinander ausbreitete. Dann legte man über Rreug eine zweite Schicht barauf, feuchtete biefelbe mit Nilmaffer an und verband nun burch Preffen ober Rlopfen mit einem breiten Sammer bie einzelnen Streifen feft miteinander, fo bag fich ein Bogen bilbete, ber nur noch getrodnet und geglättet zu werben brauchte. Erft im 12. Sahrhundert n. Chr. ging die Papprusinduffrie ju Grunde. Am langften erhielt fich ber Gebrauch bes Papyrus in Italien, wo die Rangleibeamten ber Bapfte lange an ber bergebrachten Ubung fefthielten. Als Bezeichnung für biefen Schreibftoff gebrauchte man, außer bem noch jest üblichen papyrus, hauptfächlich bie (griechischen) Ausbrude byblos ober biblos, auch chartes, moher unfer Bort "Rarte". - Reben bem Papprus bebiente man fich im Altertum zu brieflichen Mitteilungen vorzugsmeife auch ber fogen. Diptychen, b. i. übereinanber gelegter Zafelchen ans Sola (auch aus Elfenbein), auf beren Bachefdicht bie Schriftzuge eingerigt wurden. Der Gebrauch ber Bachstafeln hat fich an manchen Orten bis ins Mittelalter erhalten. Um langften behaupteten fie fich in Schmabifc-Ball, wo bie Salgfieber bis 1812 fich ihrer bedienten. Rach biefen Tafelchen (tabellae) erhielten bie Stlaven, beren vornehme Romer fic als Briefboten zu bedienen pflegten, ben Ramen tabellarii (fiehe S. 364). Andere Schreibstoffe bes Altertums maren Felle, Leinwand, Baumrinbe, Metallplatten, Seibe, Fischtiefern, Thonscherben, Steine u. f. w. Die heiligen Schriften ber Perfer g. B. follen auf 1200 Ochfenbaute gefdrieben fein. Nach Livius biente gur Aufschreibung von Roms alteften Unnalen Leinwand. Die Briefe bes germanifchen Rorbens wurben alten

Befdichte bes Briefes, ber Freimarte, ber Poftfarte und ber Zeitungen.

Berwandt mit dem lacedamonischen Stabbrief, wenn auch weniger in der Form, so doch hinsichtlich des hauptsächlichken Gebrauches für geheime amtliche Mitteilungen sind die Anotenbriefe oder Quipus der Intaperuaner in Amerika (Fig. 197). Sie bestanden im wesentlichen aus einem horizontal gelegten Hauptstrang, an dem verschiedene Schnüre herabhängend angebracht waren. Zeder dieser Stränge hatte eine besondere Hauptbedeutung,

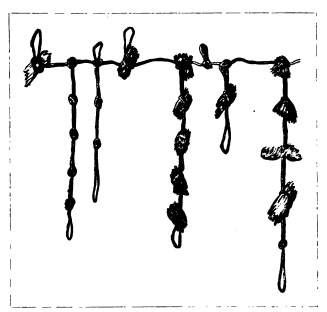


Fig. 197. Quipu (Anotenfchrift).

während die an denfelben angebrachten Anoten je nach ihrer Stellung und Form die unter jenen Hauptbegriff fallenden Einzelheiten darstellten. Daß solche Anotenschnüre vor alters auch in China statt der Schrift in Gebrauch waren, erwähnt der Philosoph Lao-tse, ein älterer Zeitgenosse des Konfucius 1.

Das Mittelalter zeigt eine nur mäßige Entwicklung des Briefschreibens in der verkehrsmäßigen Bedeutung des Wortes. Begründet ift

einen Stlaven als Schreibmaterial benutzte, indem man den Ropf desfelben glatt abschor, die Ropfhaut mit Zeichen beschrieb, hierauf die Haare wachsen ließ und den
Boten sodann absandte. Der Empfänger der Botschaft schor den Kopf von neuem,
las die Schrift und antwortete dann auf demselben freilich etwas ungewöhnlichen
und umftändlichen Wege. Der perfische Hosmann Harpagus soll sogar dem Könige
Cyrus einen Hasen übersendet haben, in dessen Fell unter der Oberhaut ein Zettel
stat. Auch sollen im Altertum geschriedene Botschaften in Mumiensärge gegeben und
mit denselben versendet worden sein. (Herrmann a. a. D.)

¹ Bgl. Rich. Anbree, Ethnographische Parallelen und Bergleiche. Stuttgart, Julius Maier, 1878, S. 184—197.

biese Thatsache, abgesehen von der damals überhaupt ziemlich spärlich verbreiteten Kenntnis des Lesens und Schreibens, besonders auch in dem hohen Preise des Schreibmaterials, als welches nunmehr an Stelle des in Bergessenheit geratenen Papprus das Pergament getreten war. Seinen Ramen trägt dieses Schreibmaterial von der Stadt Pergamus in Rleinasien. Als nämlich König Eumenes II. (197—158 v. Chr.) in Pergamus seine große Bibliothet anlegte, soll die Eifersucht der Ptolemäer, die hierin eine gefährliche Nebenbuhlerschaft mit ihrer Weltbibliothet in Alexandrien erblickten, in dem Maße erregt worden sein, daß sie die Aussuhr des Papprus aus Ägypten gänzlich untersagten. Notgedrungen griff man nun in Pergamus zurück auf die alte Art der Bereitung von Tierhäuten, die man zugleich derart verbesserte, daß das neue Erzeugnis als charta pergamena sich bald großen Auf erwarb.

Die bis jest erörterten Schreibstoffe waren ber Entwicklung bes Briefes wenig günstig; erst als burch die Erfindung des Lumpenpapiers ein weit bequemeres, billigeres und allgemein zugänglicheres Material gewonnen worden war, nahm dieselbe einen ungeahnten Aufschwung.

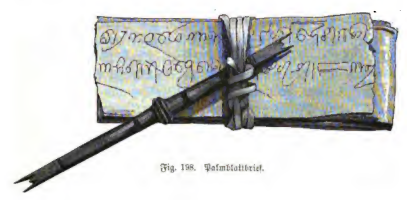
Balb entwidelte sich auch ein besonderer Fabrikationszweig für "Briefoder Postpapier", das vor allem durch möglichst geringe Dide und kleineres Format sich auszeichnet, daneben auch besondere Glätte und Feinheit in Stoff und Farbe zeigt. Es wird gegenwärtig in fast allen Kulturländern benutzt. An einzelnen eigenartigen Schreibstoffen fehlt es indes auch der

¹ Die Meinung, daß zur Bereitung des Pergaments Cfelshaut gedient habe und noch diene, ist irrig. Das Material der ältesten Pergamente bilden lediglich häute von Lämmern, hämmeln und Ziegen. Später kam hierzu noch die Berwendung von Kalbsellen. In Deutschland bürgerte sich hauptsächlich die Benutzung von Kalbfellen ein, in Italien und Spanien wurden vorzugsweise Ziegen- und Schaffelle verarbeitet.

² Lumpenpapier ermähnt zuerst ein Abt Betrus in Clung, ber in ber Mitte bes 12. Jahrhunderts lebte. Die fruhefte Bereitung bes Papiers überhaupt icheint bie aus Baumwolle gewesen zu fein, welche bei ben Chinefen feit altefter Beit befannt war. 3m 8. Jahrhundert ging bie Renntnis ber Papierbereitung auf die Araber über, und von ihnen erlernten fie zunächst die Spanier, dann die Italiener. In Deutschland entstanden bie erften Papiermuhlen 1320 zwischen Roln und Maing. Der arabifche Urfprung ber Papierbereitung zeigt fich noch heute in dem beutschen Borte "Ries", bas von bem grabifchen razma, b. h. Bunbel (fpater im Spanifchen resma, im Italienischen risma) ftammt. Im übrigen wurde ber neue Schreibstoff lange und hartnädig mikachtet. So verbot Kaifer Friedrich II. 1231 ausbrücklich die Anwendung bes Papiers zu Urfunden, weil es zu verganglich fei. Italienische Rotare mußten noch in fpaten Beiten bei ihrem Amtsantritte versprechen, tein Papier ju Urfunben ju berwenden. Ebenfo wollte in Brugge ber Raufmannsftand fich nicht herbeilaffen, den Receffen "uppe popyr" Glauben beizumeffen, und in England muffen die meiften Urfunden noch jeht auf Pergament geschrieben werben. Gegenwärtig freilich verbraucht Europa allein an Papier jährlich 500 Mill. Pfund (Berebarius a. a. D. S. 8 u. 9).

Neuzeit nicht. So zeigt unsere Abbildung ein im Postmuseum zu Berlin befindliches Original eines zusammengewidelten Palmblattes aus Indien, das, mit einer Blattsaser verschlossen, auf der Außenseite die Abresse enthält. Bei den Eingeborenen der Sunda-Inseln wird in ähnlicher Weise das Bambus-rohr als Briefschreibstoss benut. Auch einige Exemplare solcher Bambus-rohrbriefe besinden sich im Berliner Postmuseum.

Gleiche Wandlungen wie der Stoff, auf den geschrieben wurde, erfuhr im Laufe von Jahrtausenden auch der Berschluß der Briefe. Der einfache Bast, mit welchem der indische Palmblattbrief noch heute verschlossen wird, mag von alters her, sobald man einmal den Gebrauch des Paphrus zu Briefen kannte, das gewöhnliche Verschlußmittel gewesen sein. Später ging man dazu über, die Enden der Schnüre sowohl bei Rollen als auch bei den Wachstäfelchen mit Thonerde oder Wachs zu verschließen. Der



Gebrauch ber fogen. Siegelerde war namentlich in Afien heimisch, ba nur in Rleinafien eine zu biesem Zwede taugliche Thonerbe gefunden murbe.

Im Mittelalter unterschied man zwei Arten von Briefen: litterae clausae und litterae patentes. Bei den verschlossenen Briefen war das aus Wachs hergestellte Siegel auf dem Briefe selbst angebracht, so daß dessen Inhalt nur nach Erbrechen des Siegels dem Auge zugänglich war. Bei den litterae patentes (den offenen Briefen) waren dagegen die Siegel nur angehängt, dienten aber so wesentlich zur Beweiskraft des Schriftstück, daß schon eine Beschädigung des Siegels hinreichte, die Urkunde ungültig zu machen.

An die Stelle des Wachses trat, wahrscheinlich erft um die Mitte des 16. Jahrhunderts, der noch jetzt gebräuchliche Siegellack. Er soll aus China stammen und bon dort nach Indien gelangt sein, von wo ihn die Portugiesen nach Europa brachten. Urkundlich findet sich das erste Lacksiegel an einem Schreiben aus London vom 3. August 1554 an den Rheingrafen Philipp Franz von Daun, welches den Bevollmächtigten des Grafen, Gerhard hermann, zum Verfasser hat.

Wegen der umständlichen Behandlung, welche der Siegellack erforderte, griff man nebenbei auch zur Oblate¹, deren Berwendung eine ziemlich verbreitete wurde, doch konnte sie den Siegellack nicht ersehen. In unserem Jahrhundert ist sie durch die gummierte Siegelmarke aus Papier saft ganz verdrängt worden; aber auch diese weicht jest vor den gummierten Briefumschlägen mehr und mehr zurück.

Endlich noch einiges über bie Schreibgerate!

Muf Bachstafeln ichrieb man mit Griffeln aus Anochen ober Metall. Cehr fruh begann man aber auch icon mit gefarbten Fluffigfeiten ju ichreiben, und bagu biente bas Rohr, bas wie unsere Schreibfebern gespalten und jugespitt mar. Das ftumpf geworbene Rohr murbe mit Bimsftein wieder Später trat an Stelle bes Rohrs die Rielfeder, beren Bebrauch ichon im 5. Jahrhundert fich nachweisen läßt; allgemein in Gebrauch tam diefelbe erft im 9. Jahrhundert. In unferer Zeit hat die Rielfeder wiederum ber Stahlfeder Blat gemacht2. - Die Tinte ber Alten bestand meift aus Leimwaffer, das mit Rug gerührt murde, ober aus dem Saft ber Maulbeeren ober aus bem Blute bes Tintenfisches. Doch muffen bieselben auch icon ben Gebrauch bon Metallsalzen bei Anfertigung ihrer Tinten gefannt haben, ba man bei vielen griechischen und romischen Manuffribten, die durch Radierungen undeutlich geworben waren, den Text durch Behandlung mit Reagentien auf vitriolhaltige Stoffe wiederhergestellt bat. Im Mittelalter maren in ben meiften Fällen die hauptbestandteile der Tinte, wie noch heute, Gallapfel und Bitriol.

2. Die Freimarke. Die Geschichte ber Freimarke reicht bis ins 17. Jahrhundert zurück⁸. Nach dem Berichte des Chronisten Bellisson-Fontanier wurde nämlich von Ludwig XIV. im Jahre 1653 dem Mattre des requêtes (Staatsrat, Berichterstatter über Bittschriften) Bélaper das Privilegium erteilt, in den verschiedenen Stadtteilen von Paris Briefkasten aufstellen und die in dieselben eingelegten, an Einwohner der Stadt selbst gerichteten Briefe gegen eine Gebühr von einem Sou bestellen zu lassen. Sehn dieser Bélaper war es nun auch, welcher, wie derselbe Chronist des weitern mitteilt, zuerst auf den Modus der vorherigen Erhebung der Geweitern mitteilt, zuerst auf den Modus der vorherigen Erhebung der Ge-

¹ Der alteste Brief, welcher mit einer Oblate verfiegelt erscheint, ift aus bem Jahre 1624 und warb zu Speier geschrieben.

² In Shonebergers "Borfen- und Handelsbericht" wird die intellettuelle Urheberschaft an der Erfindung der modernen Stahlseder dem Chemiser Dr. Joseph Priestley, dem Entdeder des Sauerstoffs, zugeschrieben. Die ersten Muster fertigte auf dessen Beranlassung sein Freund Harrison; der eigentliche Begründer der Stahlsedern-Industrie in Birmingham und Umgegend ist Josiah Mason, der vorher in Harrisons Diensten stand (Deutsche Berkehrszeitung 1885, S. 134).

³ Bgl. Beredarius a. a. D. S. 275 ff. — Hennide a. a. D. S. 517. 518.

bühr bei Bestellung von Briefen, b. i. die Frankierung kam. Die Entrichtung vieser Gebühr geschah nun in der Weise, daß ein "billet de port payó", daß an bestimmten Stellen zu kaufen war, zur Frankierung verwendet wurde. Als die eigentliche Erfinderin dieser Francobillets des Mr. Besaher wird indes eine Hospame, Madame de Longueville, bezeichnet.

Unter den Gründen, welche zu Gunften der neuen Beförderungsgelegenheit angeführt werden, figurieren zum Teil recht naive. So heißt es z. B.,
die neue Einrichtung werde fich sehr bald unentbehrlich erweisen für alle,
"welche... berhindert sind, selbst auszugehen, wegen ihres Gesundheitszustandes
oder wegen ihrer Gläubiger"; dann für solche, welche in Strafanstalten
sigen oder in Alöstern und Rollegien sich befinden; für Prozekführende, die
mit aller Welt zu thun haben . . .; ferner für die herren und Damen bei
Hofe, die stets auf den Beinen sind und doch oftmals nicht die Hälfte derjenigen Anstandsverpssichtungen erledigen können, die sie gern erledigen möchten.

Wie lange und in welchem Umfange dieser Stadtpostdienst bestanden hat, ist leider nicht bekannt geworden; jedenfalls war er ein Jahrhundert später (1760) gänzlich in Bergessenheit geraten und mit ihm auch die erste Anwendung der Postfreimarke.

Erst im 19. Jahrhundert kam das zur Entrichtung der Postgefälle so einfache und für das korrespondierende Publikum so bequeme Spstem der Postwertzeichen wieder in Anwendung, und zwar gebührt dem Königreich Sardinien das Verdienst, diese Bahn zuerst wieder betreten zu haben. Dort wurden 1819 Postwertzeichen in Form gestempelter, zum Einschlagen der Briefe bestimmter Viertelbogen weißen Papieres ausgegeben. Das Papier selbst trug an den Kändern ringsum den Wasserstempel: "Direzione Generale delle Regie Poste." Die Wertstempel, einen blasenden Genius zu Pferde darstellend und in Beträgen zu 15, 25 und 50 Centesimi angesertigt, wurden im nächsten Jahre durch farblose Trockenstempel ersest und blieben bis zum Jahre 1836 in Gebrauch.

Dem Borgange der sarbinischen folgte zunächst die englische Postverwaltung, die 1840, zugleich mit Einführung des Penny-Portos, ebenfalls gestempelte Briefumschläge anfertigen sieß, und zwar solche zu einem Penny in Schwarzdruck und zu zwei Pence in Blaudruck. Die für die Aufschrift bestimmte Borderseite dieser Umschläge trug eine Illustration von Mulready (eine allegorische Berherrlichung des britischen Weltverkehrs) und am Fuße in Druckschrift die Wertbezeichnung "Postage one penny" oder "Postage

two pence". Ginige Monate später wurden die ersten eigentlichen Briefmarten zu einem Benny und zwei Pence ausgegeben 1. Diese das Bild der Königin Bictoria in braunrotem bezw. blauem Rupferdruck tragenden Marken sind unberändert in Form und Farbe bis in die neuere Zeit in Gebrauch gewesen.

Ins große wurde die Frankierungsidee in England von Charles Anight und dem Schöpfer des Penny-Portos, Rowland Dill, übertragen.

Sehr balb folgten bem Borgange Sarbiniens und Englands: 1843 Brafilien, 1844 Genf, 1845 Finnland, 1846 die Union, 1848 Rußland, 1849 Frankreich, Belgien und Bahern, 1850 Öfferreich, Preußen und Sachsen, und später nach und nach alle jene Staaten, die sich im Besitz eines geregelten Postwesens befanden.

Die Ausstattung der Freimarken ist eine sehr berschiedene. Die Marken Guatemalas z. B. zeigen buntgesiederte Papageien, auf den ägyptischen Wertzeichen sind die Wahrzeichen des alten Pharaonenlandes, Sphing und Pyramide, angebracht; grimmig blidt der Drache auf den Postmarken Chinas; der gestügelte Hermeskopf ist das Wahrzeichen Griechenlands, und die Regerrepublik Liberia hat ihrem die Republik darstellenden Frauenkopse die phrygische Mütze aufgesett.

Die für die Freimarken jest gewöhnlich verwendeten Farben sind: Blau für die zu 25 Centimes (20 Pf.), Rot für die zu 10 Centimes (10 Pf.) und Grün für die zu 5 Centimes (5 Pf.).

Auf bem ganzen Erdenrund giebt es gegenwärtig über 18000 berichiebene Arten bon Bostwertzeichen.

Wie massenhaft der Verbrauch dieser Wertzeichen ist, ergiebt sich aus ber Thatsache, daß in Großbritannien und Irland das Gewicht der in einem Jahre ausgegebenen Postmarken rund 2280 Ctr. beträgt 2.

hier fei auch bes Briefmarten fammelns gebacht!

Dasselbe wird seit etwa 35 Jahren spstematisch betrieben, und ebensolange ist der Handel mit Briefmarken als vollberechtigtes kausmännisches Geschäft in die Erscheinung getreten. Der Hauptsitz für dieses Gewerbe, das vollauf seinen Mann nährt, ist Paris, wo dasselbe zuerst in dem bekannten Hotel Drouot sein Standquartier hatte. Später wurde für diesen eigenartigen Handel eine förmliche Börse errichtet. Hier sindet man Briefmarken-

¹ Das Berbienft, bie aufklebbare Marke erfunben zu haben, gebührt nach neuern Forschungen bem Buchhandler James Chalmers aus Dunbee, nicht aber Row- land hill (Berebarius a. a. O. S. 276 u. 277).

² Hyde l. c. p. 117.

Bitteratur: Hennide, Das Reichspostmuseum in Berlin, in Westermanns Junstrierten beutschen Monatsheften, Juliheft 1884, S. 518 und 519. — Feuilletonistische Beilage ber "Täglichen Runbschau" 1884, Rr. 293. — Deutsche Berkehrszeitung 1883, S. 435. — Berebarius a. a. O. S. 283 u. 284.

händler und -liebhaber jeben Alters und Standes von dem Schüler an, der seine Pfennige in einigen billigen Erwerbungen anlegt, bis zu den Grossisten, deren Umsage in Marken sich nach Hunderten, ja Hunderttausenden bezissern. Neben Paris sind namentlich noch in Brüssel, Berlin, Wien, Leipzig und Breslau mehrere derartige große Geschäfte in Thätigkeit.

Da man in den ersten Jahren nach Einführung der Bostwertzeichen nicht baran bachte, die gur Frankierung verwendeten abgestempelten Marken aufzubewahren oder gar zu sammeln, sondern dieselben gewöhnlich achtlos bem Papiertorb überantwortete, von wo fie wohl meift ben Weg jum Ofen oder Ramin genommen haben, fo find Exemplare ber erften Emiffionen naturgemäß fehr felten geworben. Einzelne folder feltenen Bogel werben benn auch, ihre Echtheit borausgesett, ju Preisen notiert, die bem nicht ju ben Philateliften Geborenben unbegreiflich erscheinen, fo Mauritius, Ausgabe 1850, 1 Benny und 2 Bence ju 5000 und 3000 Mt.; die ersten Ausgaben von Britisch-Gupana 1850 und 1856, zusammen 8 Marken, erfordern zu ihrer Erwerbung etwa 9000 Mt. Sandwich = Infeln bom Jahre 1852 kosten bis 3000 Mk. und einzelne Spanier würde man für 500 Mt. bergeblich fuchen. Bon alten beutschen Marten notieren am höchsten Oldenburg 1858, 1/8 Groschen, mit 100—150 Mt., Schleswig-Holstein 1850, 2 Schilling, mit 100—125 Mt. u. s. w.

Es ergiebt sich hieraus, daß die Briefmarken-Liebhaberei recht kostspielig werden kann, wenn der Sammler auf Bollständigkeit seiner Sammlung erpicht ist. Gine leidlich komplette Sammlung kostet mindestens 50000 bis 100000 Frcs.

Große Privatsammlungen sind deshalb felten; eine der reichhaltigften besaß bis bor kurzem Baron Arthur von Rothschild in Paris.

Die bedeutendste öffentliche Sammlung von Postwertzeichen befindet sich im Britischen Museum. Sie enthält etwa 200 000 Marken und hat einen Wert von ca. 1 000 000—1 200 000 Mk. Ihr reiht sich würdig an die der deutschen Reichspostverwaltung im Postmuseum zu Berlin; sie zählt über 6000 verschiedene Arten von Postwertzeichen. Das Zimmer, in welchem dieselbe untergebracht ist, erfreut sich stets eines außerordentlichen Zuspruchs, wenn die Käume des Museums dem Publikum zugängig sind. "Gefährlich geradezu aber wird der Ansturm," wie Ferdinand Hennicke launig sagt, "wenn die Berliner Schulen Ferien haben. Dann marschiert Jung-Deutschland geschlossen in das betreffende Zimmer ein und wankt und weicht nicht von den philatelistischen Schähen, die Glocke den Schluß der Vorftellung verkündet."

Eines der bedeutendsten hilfsmittel für den Sammler von Fach ist das Katalog-Album von Arthur Maury, ein mit wirklicher Gelehrsamkeit gesichriebenes Buch.

3. Die Pofitarte 1. Die erfte Ibee jur Ginführung von Bofitarten ift von dem jegigen Leiter des beutschen Reichspoftmefens, Staatsfefretar Dr. v. Stephan, ausgegangen. Derfelbe hatte icon in feiner Dienstflellung als Geheimer Postrat beim frühern preußischen Generalpostamte letterem einen bezüglichen Borfcblag unterbreitet, mar aber damit nicht durchgedrungen. Diese Dentschrift batiert vom Ottober 1865. Sie tam in Rarisruhe auf ber fünften Boftkonfereng gur Sprache und erwedte bas besondere Intereffe bes geiftreichen, weitblidenden Settionsrats Rolbenfteiner, bes fpatern öfterreichischen Generalpost- und Telegraphendirettors. Durch beffen Ginflug und unter ber Fürsprache bes Professors Dr. herrmann an ber Militaratabemie ju Biener - Reuftadt trat die Boftfarten - Ginrichtung für die öfterreichischungarifche Monarchie am 1. Ottober 1869 ins Leben. Die neuen Karten entsprachen völlig bem von ihrem Erfinder Dr. v. Stebban ichon im Jahre 1865 ausgesprochenen Gedanten. Der sofortige Berbrauch in Ofterreich ftellte fich für ein einziges Quartal auf 2930000 Stud. Deutschland führte bie Boftfarte im Juni 1870 ein. Die erfte Ausgabe ber nordbeutichen Bostfarten fand in Berlin am 25. Juni 1870 ftatt. Gin wie großes Berlangen nach dem neuen Bertehrsmittel fich geltend machte, und wie febr biefes einem wirklichen Bedurfnis entsprach, geht baraus hervor, bag bie Bahl ber allein an biefem einen Tage in Berlin abgefetten Bofffarten 45 468 Stud betrug.

Bon nah und fern, fogar aus bem Westen Ameritas, gingen bem Generalpostamte nach Ausgabe ber erften Bostfarten Dantsagungsschreiben gu, mittels beren die Absender ihrer Freude über die neue Ginrichtung Aus-Besonders aber erwies fich die Postfarte im beutsch-frandrud verlieben. göfischen Rrieg als ein gang unschätbares Silfsmittel, in bundiger und gebrangter Rurge Nachrichten von einem beginnenden Rampfe oder von einer gludlich überstandenen Schlacht in die Beimat gelangen zu laffen. Bon ben Truppen murbe auch in ber That von ben Boftfarten der umfaffenofte Bebrauch gemacht. Auf rund gehn Millionen beziffert fich die Bahl ber bis Ende Dezember 1870 zwischen ben Truppen und ben Angehörigen in ber Beimat gewechselten Rarten. Jeder Boftzug führte Maffen von Boftfarten mit fich, welche jum Teil auf ben Schlachtfelbern auf ben Ruden ber Rameraden gefdrieben worden maren, um den Angehörigen in der Beimat fogleich nach den gewaltigen Rataftrophen die ersehnten Nachrichten über das Ergeben der Ihrigen ju bringen. Wie manche Thrane ber bangenden Un-

¹ Das Folgende nach Unger, "Geschichte ber Positarte mit besonderer Bertucksichtigung Deutschlands", im Archiv für Post und Telegraphie 1881; wgs. auch "Geschichte ber Positarte" in der "Statistit der deutschen Reichspositund Telegraphenverwaltung für das Kalenderjahr 1880", und Herrmann a. a. C. S. 78—97.

Geschichte bes Briefes, ber Freimarte, ber Postfarte und ber Zeitungen.

gewißheit ist in jener Zeit durch ben Gingang einer Karte getrodnet worden; wie manche verzweifelnde Gattin hat durch sie Trost und Beruhigung gefunden!

Die französische Regierung ber nationalen Berteidigung folgte am 29. September 1870 sofort dem Beispiele Deutschlands; dann kamen nach dem Ariege die französischen Karten wieder in Fortfall, und erst Ansang 1873 wurden sie wieder eingeführt. Die Schweiz dekretierte die Posikarten am 28. Juli 1870, Luxemburg am 1. September 1870, Großbritannien am 1. Oktober 1870, Belgien und die Niederlande am 1. Januar 1871, Dänemark am 1. April 1871, Finnland im Juni 1871, Schweden und Norwegen am 1. Januar 1872, Rußland an ebendemselben Tage, Spanien versügte die Posikarten-Einrichtung am 1. Dezember 1873, ebenso Serdien und Rumänien. Italien solgte am 1. Januar 1874, Griechenland 1876, Türkei 1877, Portugal 1878. Zu den einsachen Posikarten kamen bald solche mit Antwortkarten.

Das Reichspostamt hat von Privatpersonen mehrfach Proben erhalten, wieviel auf dies handgroße Blatt Papier geschrieben werden kann. Eine dieser Postkarten enthält, wenn auch mit einiger Mühe, so doch immer noch lesdar, die mit Tinte geschriebenen Gedichte: "Der Gang nach dem Eisenhammer", "Der Graf von Habsburg", "Der Handschuh" und "Das Mädchen aus der Fremde", was nach der Angabe des Einsenders eine Summe von 4255 Worten darstellt. Ein noch größeres Kunsstüd aber hat, Zeitungsnachrichten zusolge, ein Korporal in Hermannstadt geliefert, der auf die Rückeite einer einzigen Postkarte 8777 Worte geschrieben haben soll. Wenn diese Ergebnisse schon bei gewöhnlicher Schrift erzielt worden sind, so läßt sich denken, wiedel mehr noch die Postkarte ausgenutzt werden kann, wenn man die Stenographie zu Hise nimmt. In dieser Beziehung hat wohl ein englischer Stenograph das denkbar Möglichste geleistet; derselbe brachte es zuwege, auf eine großbritannische Postkarte, die der deutschen noch dazu an Größe nachsteht, 83 363 Worte zu schreiben.

Das Reichspostmuseum in Berlin enthält eine Postfarte, welche die Reise um die Welt gemacht hat. Aufgegeben in Chemnis am 12. Rovember 1878 und zum Zwede anderweitiger Adressierung und sofortiger Weitersendung an die betressenden auswärtigen Konsulate gerichtet, ist die Karte an ihrem Abgangsort am 11. März 1878, mithin nach 119 Tagen, wieder eingetrossen. Die betressende Karte nahm ihren Weg über Neapel, Alexandrien, Suez, Schanghai, Nagasati, Jokohama, San Francisco, Philadelphia, New York und Queenstown.

Dasselbe Museum enthält auch eine Sammlung aller seit Ginführung ber Postfarten amtlich ausgegebenen Formulare. Die fleinften aller Postfarten find die ber Insel Neufundland, welche eine Länge von 11,4 cm

bei einer Breite von 7 cm haben. Die deutschen sind um 3,0 cm länger und 1,8 cm höher. Daß überhaupt die Posttarten aller Länder in ihrer äußern Form soviel wie möglich übereinstimmen, ist eine Folge des Postvertrages, durch welchen festgestellt ist, daß sie eine bestimmte Größe, nämlich 14 cm in der Länge und 9 cm in der Breite, nicht überschreiten dürfen.

Wegen ihrer Ausstattung bemerkenswert find die ebenerwähnten Bofffarten ber Infel Reufundland. Die aus weißem Papier hergestellten, mit Randbergierungen geschmudten Formulare tragen in gruner Farbe ben Bermert "Newfoundland" und "Post-Card" auf einem negartigen, fein ausgeführten Untergrunde, welch letterer bon einem aus ber linken untern Ede ber Rarte ausgehenden und über bie gange Rlache fich ausbreitenden Strahlenbundel burchichoffen ift. Ginen nicht weniger bunten Anblid gemabren die Rarten ber Republik Guatemala mit schwarzem Druck auf Chamois-Bapier. Sie führen in ber Mitte ber obern Salfte ihrer Borberseite einen Frauenkopf in obalem Rahmen (mit der Umschrift "1/4 Quartillo real"), welcher mit Arabesten von Blatterwert umgeben ift, und unter bem sich in verziertem Drud die Angabe "Cartas postales de la República de Guatemala" befindet. Ferner find bier noch die fruberen Belgolander weißen Beltpostfarten zu 10 Bf. zu erwähnen, welche mit ihrer Umrahmung aufammengeknoteter Taue und ihren aus ftiller See aufsteigenden Felsbloden, bie fich zu ben einzelnen Buchftaben bes Bortes "Belgoland" gufammenfeten, jugleich bilblich ihren Urfprung von dem fleinen Gilande jur Anschauung bringen. Über "Helgoland" steht "Union postale universelle" und links in der obern Ede bas helgolandifche Bappen mit einem Bimpel, welcher ben Wertstempel von 5 farthings trägt. Daß der Wertstempel in ber obern linken Ede fteht, findet man fonft nur bei den Brieftarten Italiens und der Schweiz. Bei benjenigen von Cuba, Guatemala, Buertorico und Spanien befindet er fich oben in ber Mitte. Alle andern Brieftarten find in der rechten obern Ede geftempelt. Betreffs der Boftfarten mit Antwort ift noch erwähnenswert, daß diejenigen von Finnland und Soweben fich bon benen anderer Lander baburch unterscheiben, bag fie nicht an ber breiten, sonbern an ber ichmalen Seite gespalten find.

Seitdem in Deutschland auch die von der Privatindustrie hergestellten Postarten verwendet werden dürfen, ist den Korrespondenten das denkbar größte Maß von Bequemlickeit gewährt. In allen größern Städten stehen gegenwärtig in bedeutendern Papiergeschäften Postarten zum Berkaufe, die auf ihrer Rückeite die Mitteilungen für ganz bestimmte Zwecke gleich vorgedruckt enthalten und von den Absendern nur noch mit der Ausschrift zu versehen sind.

Wenn auch vielen der ermähnten Rarten eine höhere Bedeutung nicht zuzumeffen ift, so zeigt boch, neben dem mahrhaft riefigen Berbrauch ber

gewöhnlichen Rarten, ihr Borhandensein und ihre immerhin nicht unbedeutende Benutzung ebenfalls, wie sehr die Postkarte beliebt geworden, und wie die Erwartungen, welche der Ersinder der Postkarte in seiner Denkschrift an sie knüpfte, sich nicht allein erfüllt haben, sondern in Wirklichkeit noch übertroffen wurden.

Bon Nachteil ift der massenhafte Berbrauch von Postfarten nur für die Kunst der "Briefstellerei"; wird diese boch schon jest als eine verlorene Runst beklagt.

Zum Schlusse sei noch erwähnt, wie in ben ersten Monaten nach Einführung ber Bostfarte dieselbe zu tausenderlei üblen und losen Streichen benutt wurde. Besonders zeigte sich das muntere und lebenslustige Wien anfangs unerschöpslich in der Ausbildung des neuen Genres der "Korresspondenzkarten-Witze".

4. Die Zeitungen 1. Zeitungen kannte bereits das Altertum. Das erste Bild einer solchen haben wir in den römischen Annales maximi, und der Urvater aller Journalisten ist der Pontifex maximus. Nicht lange nach Gründung der Stadt Rom nämlich, wahrscheinlich unter Numa, wurde es dem Oberpriester zur Pflicht gemacht, die Chronik, welche er zu führen verbunden war, auf eherne Tafeln zu schreiben und öffentlich auszustellen, so daß jeder aus dem Bolke sich über daß kürzlich Borgefallene regelmäßige, vielleicht wöchentliche Kunde einholen konnte, und nicht bloß das Geschehene allein gelangte auf diese Weise zur Beröffentlichung, auch Berordnungen der Regierung wurden angeschlagen, so daß die annales maximi auch den Charakter einer officiellen Zeitung an sich trugen.

Wohl durch vier bis fünf Jahrhunderte blieb die ursprüngliche Form unverändert, bis endlich die Abfassung dieser Zeitung mit dem Oberpriester P. Mucius ein Ende nahm, und dieselbe durch ein Tageblatt, die Acta populi Romani diurna, ersest wurde, denen sich unter Casar noch die Acta senatus zugesellten.

Das Bolk wurde jett von den täglichen Borgängen, namentlich von allen wichtigen Beratungen und Beschlüssen des Senates, in Kenntnis gesetzt, und so sehen wir thatsächlich zu Anfang unserer Zeitrechnung Rom im Besitze von zwei eminent politischen Zeitungen.

Mit dem Eintritt der Raiserzeit verschmolzen die bisher bestehenden zwei Zeitungen in eine Staatszeitung. Leider blieb uns kein Exemplar berselben erhalten, doch sind wir durch ihr entnommene Anführungen gleichzeitiger Schriftsteller über deren Inhalt genügend unterrichtet. Die Rriegs-

¹ Litteratur: Biebermann, Das Zeitungswesen sonst und jest. Leipzig, Wilh. Friedrich, 1883. — Opel, Die Anfänge der deutschen Zeitungspresse. Leipzig, Berlag des Börsenvereins der beutschen Buchhändler, 1879. — Zeitungstatalog der Annoncen-Expedition von Rudolf Mosse. Deutsche Berkehrszeitung, 1879. S. 82 und 83.

nachrichten z. B. fehlten niemals. Die Schlachten und Erstürmungen eingenommener Pläte waren aussührlich gegeben. Gladiatorentämpfe, wunderbare Naturerscheinungen, Boltsfeste fanden darin ihre Beschreibung. Der größte Teil der Staatszeitung war aber mit Hofnachrichten gefüllt; Feste und Ceremonien ebenso wie die Reisen des Raisers waren aussührlich geschildert, sein Lob und Preis passenden und unpassenden Orts angedracht. Auch das Inseratenwesen scheint schon bestanden zu haben; denn die Staatszeitung veröffentlichte nicht nur die öffentlichen Bersteigerungen und Bauunternehmungen, sondern auch Privatmitteilungen von Sterbefällen, Hochzeitsanzeigen u. s. w. Im wesentlichen slättern überein.

Mit dem Berfalle Roms verfiel auch das Zeitungswesen, und unter den Trümmerhaufen, in welche die wiederholten Einfälle unserer Borfahren die Stadt verwandelten, wurde und blieb das Zeitungswesen begraben.

Ein schwacher Wiederschein desselben glänzte indes noch einige Zeit hindurch am Hofe von Byzanz, wo sich die Schweichelei der Hössinge in den Breviaria principum und Registra scribarum ablagerte. Aber auch dieses letzte Aufflackern des Lebensgeistes der Zeitung erlosch, als jene furchtbare Zeit über Europa hereinbrach, die für Jahrhunderte den Boden aller Länder mit Blut tränkte, überall die Schrecken des Krieges und Mordes, der Verwüstung und Zerstörung verbreitete und alle Völker aus ihren Wohnsigen vertrieb.

Bu einer Reubelebung bes Zeitungswesens tam es erft wieder mit ber Erfindung der Buchdrudertunft. Bis auf diese Zeit waren wie im Altertum beimtehrende Rrieger ober länderburchziehende Sanger die Reuigteitsträger.

Was nun die Anfänge unferes Zeitungswesens betrifft, so haben wir diese in den brieflichen Mitteilungen zu suchen, welche die größern Kaufleute Augsburgs, Kürnbergs, Hamburgs und anderer Städte durch sessenden korrespondenten von den bedeutendsten auswärtigen Pläten sich zusenden ließen. Diese Briefe enthielten nämlich nicht bloß Geschäftliches, sondern es waren ihnen auf besondern Blättern auch politische Rachrichten beigefügt. Die letzern wurden bald auch gedruckt und als fliegende Blätter in weitern Kreisen verbreitet. Das älteste derartige die jetzt besannte Flugblatt stammt aus dem Jahre 1493. Diese unregelmäßig gemachten Mitteilungen befriedigten indes nicht lange. Die durch die Reformation in Deutschland hervorgerusenen Ereignisse haben das Bedürfnis nach regelmäßig und östers erscheinenden Blättern geweckt und so deren Entstehung veranlaßt. Die älteste, in regelmäßigen Fristen herausgegebene Zeitung in deutscher Sprache ist 1609 in Straßburg i. E. erschienen 1. Ihr Titel lautet wie folgt:

Die "Frantfurter Degrelationen", begrundet von Michael von Niting, erfchienen allerdings fcon gegen Ende bes 16. Jahrhunderts, indes nur halb jahrig.

"Relation aller Fürnemmen und gedenkwürdigen Historien, so sich hin und wider in Hoch und Nieder Teutschland, auch in Frankreich, Italien, Schott und Engeland, hispanien, Hungarn, Polen, Siebenbürgen, Wallachen, Woldaw, Türken 2c. Inn diesem 1609. Jahr verlauffen und zutragen möchten. Alles auff das trewlichst, wie ich solche bekommen und zu wegen bringen mag, in Truck versertigen will."

Als zweitälteste beutsche Zeitung ist die von Egenolf Emmel 1615 herausgegebene Franksurter Zeitung zu betrachten. Die drittälteste Zeitung Deutschlands begründete 1617 der Franksurter Postmeister von den Birghden. In demselben Jahre erschienen noch eine Zeitung in Berlin und die "Franksurter Postavisen". Aus dem Jahre 1618 stammt der "Fuldaische Postreiter". Die älteste Zeitung, die in Nürnberg erschienen und uns erhalten ist, trägt die Jahreszahl 1620, und die erste Zeitung, die von Hamburg ausgegangen, gehört in das Jahr 1631. In Wien sollen gleichfalls schon frühe Zeitungen entstanden sein, doch datieren die aus frühester Zeit noch erhaltenen Zeitungseremplare erst aus dem dritten Jahrzehnt des 17. Jahrhunderts. Die ersten Zeitungen in München wurden wohl 1628 bezw. 1629 ausgegeben; sie heißen "Wochentliche Ordinari-Zeitungen" bezw. "Ordentliche Wochentliche Postzeitungen". Auch in Köln gab es im Jahre 1636 eine Zeitung, die den Titel führte: "Wochentliche Postzeitungen".

Die bis jest angeführten Zeitungen waren nur Wochenblätter. Die erste täglich erscheinende Zeitung kam 1660 in Leipzig zur Ausgabe. Der Titel der ersten Rummer ist folgender: "Erster Jahr Gang der Täglich neu umlaussenden Kriegs- und Welthändel oder zusammengetragene unparteyliche Nouvelles Wie sich die Im Jahr 1660 in und außer der Christenhait begeben und Bon Tagen zu Tagen in Leipzig schriftlich einkommen In guter Ordnung und einem vornemlichen Stilo nebst einem Register unter Churst. Durchl. zu Sachsen gnädigsten Freiheit also colligirt von Thimotheo Hisschen. Lips. Not. P. C."

Was das Erscheinen von Zeitungen außer Deutschland betrifft, so wurden solche zuerst zu Benedig seit 1536 als handschriftliche Notizen, notizie scritte, herausgegeben, und zwar aus Anlaß des Krieges dieser Republik mit der Türkei. Gegen Zahlung einer Gazzetta¹, einer Scheidemünze, konnten diese Blätter an öffentlichen Orten gelesen werden. In London erschienen auf Besehl Lord Burleighs beim Herannahen der Armada (1588) die ersten Zeitungen. Die erste regelmäßige wöchentliche Zeitung aber kam in England erst seit 1622 zur Ausgabe. Gegen Ende des 17. Jahrhunderts erschienen in England: Die Londoner Post, das Paket-

¹ Bon biefer Munge erhielten bie Zeitungen in Italien, wie später in Frantreich, Spanien und England ihren Namen.

boot aus Holland, die fliegende Post, der alte Postmeister, der Postislon, der Postreiter. Diese Ramen beweisen zugleich, in welch engem Zusammenhang das Zeitungswesen und die Post von Ansang an gestanden haben. In der That konnte ja eine Zeitung überhaupt erst regelmäßig erscheinen, seit es regelmäßige Postverbindungen gab und Nachrichten aus den verschiedenen Orten zu bestimmten Zeitpunkten eintrasen. Die enge Berbindung von Post und Zeitungswesen zeigt sich übrigens auch darin, daß Postmeister vielsach als Herausgeber von Zeitungen auftraten, so z. B. der schon erwähnte Postmeister von den Birghden in Frankfurt; ja der Name Postmeister wird sogar ganz gleichbedeutend mit "Zeitungsschreiber" gebraucht, so in Stielers Abhandlung "Zeitungssust und Nutz" (1695). In Frankreich kennt man die ersten Blätter erst seit 1621.

Als die alteste gedruckte und regelmäßig ausgegebene Zeitung gilt die in Peting noch jest erscheinende Staatszeitung Sin-Pao (Neue Nachrichten). Rach Mulhall' erschien die erfte Zeitung

				im Jahre	im Jahr	e
in	Großbritannien			1622	in Westindien 1731	
,,	Standinavien			1644	" Canada 1765	
,,	Spanien .			1704	" Brafilien 1780	
,,	Rußland .			1714	"Indien 1781	
,,	Holland .			1757	" ber Türkei 1797	
,,	Belgien			1764	" Auftralien 1803	
,,	ber Union .			1704	" Afrita 1824	
,,	Spanisch-Ameri	iŧa		1728	auf den Sandwich-Infeln . 1835	

Anhang.

Bergleichenbe Überficht über bie Zahl ber Postanstalten u. f. w. im Deutschen Reiche in ben Jahren 1892 und 1872. *

	!	1	Mithin i. J. 1	892 mehr
	1892	1872	Anzahl.	Prozent.
Gefamtgahl ber Poftanftalten . 1 Poftanftalt entfaut auf } Quabratfilometer	27 644 19,	7 384 78, ₆ 5 599	20 810	276,
Gefamtzahl ber Boftwertzeichen f. Boftwertzeichen Befamtzahl ber Beamten u. f. w	16 988 92 202 154 117	2 202 39 668 58 785	14 786 52 584 95 882	132.
Gesamtzahl ber burch bie Bost besorberten Senbungen Gesamtwert ber burch die Bost vermittelten Gelb- und Wertsenbungen	3 274 531 299 Wart. 21 444 464 679	972 042 000 97art. 15 528 135 200	2 302 489 299 Wart. 5 916 329 479	236,
Gefamtgewicht b. burch b. Poft beförberten Badereien	513 979 330 Wart.	kg 169 013 000 Dtarf.	kg 844 966 830	
überfcuß (Post und Telegraphie)	21 089 258 (1892/93.)	15 628 494	5 465 764	35 ₄₉

¹ A. a. O. S. 368.

* Entnommen ber Statistif ber beutschen Reichs-Postund Telegraphenverwaltung für 1893; Berlin, 1894.

IV.

Telegraphie und Fernsprechwesen.

1. Telegraphie.

Erftes Kapitel.

Geschichte der Telegraphie 1.

chon in den ältesten Zeiten fühlte man das Bedürfnis, wichtige Nachrichten möglichst schnell nach entfernten Orten zu befördern. Diesem Zwecke dienten zunächst optische Signale, wie Feuer, Faceln, Rauchstulen u. s. w. So soll die schnellste Nachricht vom Falle Trojas durch Feuerzeichen (Fanale) nach Griechenland gelangt sein. Apulejus erzählt von den Persern, daß sie ausgestellte Posten hatten, welche durch Faceln die Signale bis zur Residenz des Königs vermittelten. Nach herodot meldete der persische Feldherr Mardonius dem noch in Sardes besindlichen Könige die Nachricht von der Besetzung des verlassenen Athen durch Feuerzeichen. So heißt es auch bei Thuthdides: "Gegen die Nacht wurden die Peloponnesser durch Feuerzeichen benachrichtigt, daß 60 athenische Schiffe von Leutas im Anzuge seien." Von den deskallsigen Kommunikationen der Macedonier

¹ Litteratur: Zet sche, Katechismus ber elektrischen Telegraphie. 6. Aufl. Beipzig, Weber, 1883. — Schweiger-Lerchenfelb, Das eiserne Jahrhundert. Wien, Hartleben, 1884. — Ternant, Les télégraphes. Paris, Hachette, 1881. — Schellen-Kareis, Der elektromagnetische Telegraph. 6. Aust. Braunschw., Vieweg u. Sohn, 1883. — Stephan, Berkehrsleben im Altertum, in Kaumers Histor. Taschenbuch 1868. — Fischer, Post und Telegraphie im Weltverkehr. Berlin, Dümmler, 1879. — Beredarius, Das Buch von der Weltpost. 3. Aust. Berlin, Meidinger, 1894. — Sach, Die Berkehrstelegraphie der Gegenwart. Wien, Hartleben, 1883. — Wilfe, Die Clektricität. Leipzig, Spamer, 1893. — Belloc, La télégraphie historique. Paris, Firmin Didot et Cie. 1888. — Urbanitzti, Die Clektricität im Dienste der Menscheit. Wien, Hartleben, 2. Ausst. 1894.

erwähnt Curtius: Observabatur ignis noctu, fumus interdiu (nachts wurde Feuer, bei Tage Rauch beobachtet), und Cäsar sieß seinen bebrängten Legaten durch weithin sichtbaren Rauch den Anmarsch der zur Hilfe anrückenden Legionen verkünden. Aus dem Periplus des Hanno ersehen wir an mehreren Stellen, daß auch bei den afrikanischen Bölkern ein ähnlicher Gebrauch bestand. Sbenso besaß China in früherer Zeit eine Art optischer Telegraphie mittels Feuerzeichen. — Für die Rommunikation der Seeschisse wurden bei Tage Flaggensignale verwendet. In der Seesschlacht bei Chzicus z. B. machten auf ein Flaggensignal des Admirals (Mcibiades) sämtliche Dreiruder ein plögliches und entscheidendes Manöder; ebenso in der Schlacht bei Wytilenä auf ein vom Abmiral (Konon) mit

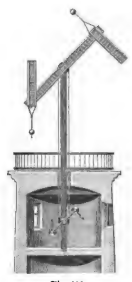


Fig. 199. Telegraph von Claube Chappe. (Nach Tornant, Les télégr.)

ber purpurnen Flagge gegebenes Beichen. - 3m Mittelalter murbe von optischen Telegraphenfignalen (Flaggen, Raketen) wenig Gebrauch gemacht. An eine sichere und ausgedehnte Anwendung des Lichtes war in frühern Zeiten überhaupt nicht zu benken, ba man felbst auf turze Entfernungen gur Übermittlung bon Radrichten zu viel Zwischenstellen nötig hatte, wodurch die getreue Wiedergabe einer Nachricht erheblich beeinträchtigt wurde. Gine größere Bermendung bes Lichtes tonnte erft nach Erfindung bes Fernrohrs (um bas Jahr 1600) in Aussicht genommen werben, weil es nur baburch ermöglicht wurde, auch tleine Lichtquellen auf bedeutende Entfernungen dem Auge noch mahrnehmbar zu machen. Die Folge dieser Erfindung mar, bag man außer mit dem Lichte auch mit beweglichen holzernen Armen, die auf erhöhten Punkten fanden und durch einen Mechanismus bewegt werden konnten, optische Signale zu geben im ftande mar. Robert Boote,

ein englischer Mathematiker, machte 1684 einen berartigen Borschlag; berselbe kam jedoch, wie mehrere andere aus derselben Zeit, nicht zur dauernden praktischen Berwendung; erst dem französischen Ingenieur Claude Chappe (1792) gelang es nach mehrjährigen, von seinen Brüdern unterstützten Bersuchen, brauchbare optische Telegraphen herzustellen (Fig. 199). Das Wesen derselben bestand darin, daß drei Balken an einem weithin sichtbaren Orte an ein Gestelle derartig befestigt waren, daß sie, in vielsachen Kombinationen zusammengestellt, eine große Zahl bestimmter Zeichen geben konnten. Die Beobachtung und Nachbildung eines Zeichens erforderte unter günstigen Umständen 20 Sekunden. Bon Toulon nach Paris (etwa 800 km) brauchte ein Zeichen 20 Minuten. Die erste derartige Linie wurde 1794 zwischen

Gefdicte ber Telegraphie.

Paris und Lille vollendet. Nach und nach aber wurden in Frankreich Linien von 5000 km Länge hergestellt, die sämtlich in Paris zusammenliesen. Andere Länder folgten bald mit ähnlichen Einrichtungen, so England, Schweden, Dänemark, Rußland (Fig. 200), Preußen (Fig. 201) u. s. w. Die bedeutendste berartige Telegraphenlinie in Deutschland war die von Berlin nach Köln.

So weite Berbreitung diese Art optischer Telegraphie auch gefunden, so hatte sie doch bedeutende Nachteile. Nicht nur, daß die Apparate die

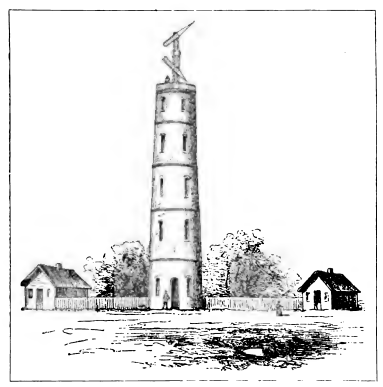


Fig. 200. Signalturm ber optifden Telegraphenftation in Rugland in ben fünfziger Jahren.

Beichen verhaltnismäßig langsam beförderten, bei Nacht und Nebel, Regen und Schnee mar die Bermittlung von Nachrichten oft gang unmöglich.

Die Tage der "Holztelegraphie" währten indes nicht zu lange. "Alls zu Anfang der vierziger Jahre die elektrische Telegraphie aus dem Zustand der Bersuche heraustrat und die ersten Anwendungen derselben erkennen ließen, daß mit ihr ein mächtiger Hebel für den Verkehr gewonnen war, da verschwanden alsbald die ungefügen Holzmassen; an ihre Stelle traten schlanke

30 *

¹ Das Wort "Telegraphie" ftammt von ben griechischen Bortern tele = in bie Ferne, und graphein = fcreiben.

Erftes Rapitel.

Stangen mit dunnen Metalldrähten, und in den neu eingerichteten Stationen verkündete das Tiden des Morse-Apparats, daß der Zeiger der Beltenuhr wieder um ein Stud vorzuruden sich anschiedte."

Die ersten Bersuche mit elektrischen Apparaten fallen in das Jahr 1746. Man bediente sich hierbei, da die sogen. Berührungs- und die Induktionselektricität noch nicht entdeckt war, der Reibungs-Clektricität. Die bekanntesten Experimente dieser Art sind jene des Lesage in Genf (1774). Für die Telegraphie im großen ist jedoch die Reibungs-elektricität, selbst bei Berminderung der erforderlichen großen Anzahl von Drähten — Lesage hatte deren 24—27 nötig — nicht brauchbar, da dieselbe zu unbeständig, von dem Feuchtigkeitsgehalt der Luft abhängig und schwer zu isolieren ist.

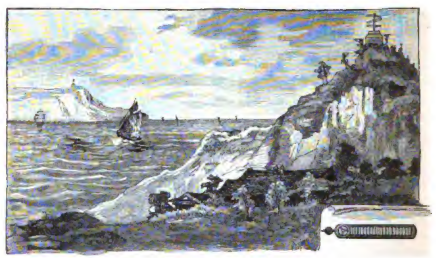


Fig. 201. Optifche preugifche Telegraphenftation.

Einen Schritt weiter ging die Telegraphie mit der Entdedung des Galvanismus (1789), der Boltaschen Säule und ihrer Wirkungen. 1809 bereits stellte Samuel Thomas von Soemmerring in München (geb. 1755 in Thorn, gest. 1830) einen Telegraphen her, der mittels der Zersehung des Wassers durch den galvanischen Strom Zeichen gab. Eine allgemeine Anwendung dieses Telegraphen mußte indes schon an den hohen Kosten der Apparate scheitern, ganz abgesehen von manchen andern Mängeln derselben.

Ein neuer praktischer Weg zur Konstruktion elektrischer Telegraphen wurde durch die Entbedung des Elektromagnetismus seitens des dänischen Prosessons Hans Christian Dersted (geb. 1777, gest. 1851) eröffnet. Derselbe machte nämlich zu Ende des Jahres 1819 die Wahr-

Gefdicte ber Telegraphie.



Fig. 202. Rarl Fr. Baug.

nehmung, baß eine Magnetnabel, in beren Rabe ein elettrifder Strom borbeigebt, je nach ber Richtung des Stromes nach der einen ober andern Seite bin abgelentt werbe. Dadurc war nun bie Möglichkeit gegeben, bie Buchftaben und Rahlen des Alphabets durch eine gewiffe Anzahl von Rechts- und Links-Ablenfungen der Radel auszubruden. Derfteb ift bemnach als ber intelleftuelle Urheber ber Nabeltelegraphen zu betrachten.

Un ber Berbefferung bes

so gefundenen Telegraphenapparates arbeiteten die Physiker Ampère, Kitchie, Fechner und namentlich auch der mit Soemmerring nahe befreundete, aus deutscher Familie stammende russische Staatsrat Baron Schilling von Kannstadt (geb. 1786 zu Reval, gest. 1837). Die erste größere Anlage eines elektromagnetischen Telegraphen mit verein-



Fig. 208. Wilhelm Weber.

factem Nabelapparate errichteten 1833 bie beiben Brofefforen R. Fr. Bauß (geb. 1777, geft. 1855) (Rig. 202) und Wilhelm Beber (geb. 1804) (Fig. 203) amifden ber Sternwarte und dem phpfikalischen Rabinett in Böttingen; fie tonnen hiernach als bie Erfinder ber elektromagnetiichen Telegraphen angefeben werben. Bon ihnen aufgeforbert, unternahm es Brofeffor Steinheil in München (geb. 1801 ju Rappolismeiler im Elfaß, gest. 1870) (Fig. 204), die



Fig. 204. Rarl Mug. Steinbeil.



Fig. 205. Samuel &. B. Morje.

Apparate zu vereinfachen und zu einer möglichft fichern und leichten Beidenfprace einzurichten. Durch feinen erfinderiichen Beift und feine große Beididlichkeit in tednischen Ausführungen ift es ihm benn nicht bloß gelungen, bem Baufichen Apparate bie höchfte Bollendung zu geben: burch feine in großem Magftabe angeftellten Berfuche fowie durch eine Reibe wichtiger Beobachtungen und prattischer Borichläge ift er auch ber Gründer des gegenwärtigen Spftems ber elektromagnetischen Telegraphie geworden. So erzielte es Steinheil 1836. ben Rabel= telegraphen in einen elettromagnetifden Soreibtelegraphen umzugeftalten. 1837 baute er im Auftrage bes Ronigs bon Bagern die größte der bis babin bestandenen Linien, die Leitung bon ber Afabemie in Munden nad ber 5400 m entfernten Sternwarte Bogen= hausen, und 1838 entbedte er bie Erbleitung. Die lettere Entbedung namentlich, bie Erbe als Rüdleitung für

Befdicte ber Telegraphie.

den galvanischen Strom verwenden zu können, gehört zu den glänzendsten Errungenschaften auf dem Gebiete der elektrischen Telegraphie; denn dadurch, daß durch den Fortfall der Rückleitung die Hälfte der Drahtleitung, d. i. mindestens 1/8 der Anlagekosten, erspart wird, hat jene Entbedung am meisten zu deren Einführung in die Praxis beigetragen.

In berselben Zeit wurde auch in England von Wheatstone und Coote eifrigst an der Herstellung elektrischer Telegraphen gearbeitet, jedoch waren die bezüglichen Konstruktionen gegenüber jenen in Deutschland gebräuchlichen, wo die Telegraphie durch Gauß, Weber und Steinheil bereits einen so hohen Grad der Einfacheit und Bollendung erreicht hatte,

!	
a =	m ==
1 =	n =
à ob. â =	ñ ==
b =	0 =
c =	ŏ =
ch =	p =
d =	q =
e =-	r =
é =	5 =
f =	t =
g =	u =
h =	a =
i =	v =
j =	w=
k =	x =
1 =	y =
z =	

Fig. 206. Das Morfe-Alphabet.

viel komplizierter und unpraktischer; wohl aber gebührt den beiden Gelehrten das große Berdienst, elektrische Telegraphenlinien zum praktischen Bestriebe auf größern Strecken zuerst angelegt zu haben. Auch in Frankreich wurden dießbezügliche Experimente gemacht, aber ohne besondern Erfolg. Dagegen bahnte in Amerika der historienmaler Prosessor Samuel Finley Breese Morse (geb. 1791 bei Charlestown) (Fig. 205) eine neue Ära des elektrischen Telegraphenwesens an durch den von ihm 1837 erfundenen Schreib- oder Druckapparat, der, mehrsach verbessert, noch heute auf fast allen Telegraphenlinien benutzt wird. Zunächst hatte Morse freilich noch jahrelang mit Borurteilen zu ringen; erst 1843 wurde im

Rongresse auf besondere Empsehlung des Patent-Rommissionärs Ellsworth mit 89 gegen 83 Stimmen seine Petition betress der Erbauung der Linie Washington-Baltimore genehmigt. Später aber wurde seine hartnädige Ausdauer reichlich besohnt. Napoleon III. bewirkte es, daß die Hauptmächte Europas auf einem Rongresse in Paris dem Ersinder Morse 400 000 Frcs. als Besohnung darbrachten. Die Jale Universith ernannte ihn zum Ehrendottor, Frankreich reichte ihn in die Ehrenlegion ein, Österreich, Deutschland, Dänemark und die Türkei zollten ihm die größten Ehrenbezeigungen. Amerika endlich errichtete ihm 1871 im Centralpark von New York eine Bronzessatue. Morse starb zu Poughkeepsie, N. Y., 1872, sast 31 Jahre alt.

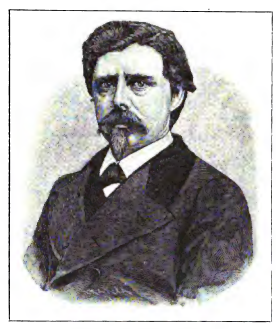


Fig. 207. Davib Chwin Sughes.

Was bem Morfe= Apparat so schnell allent= halben Eingang ichaffte, das ift feine bemunberungsmürbige Ginfachheit, die eine solide Berftellung geftattet, Die Reparaturen erleichtert und fie feltener notwendig macht, sowie der Umstand. daß er einen sichern Aufidrieb binterläkt. Aufschrieb felbst oder bas telegraphische Alphabet besteht bekanntlich aus Bunkten und Strichen (Fig. 206), die in allen Ländern des Welttele= araphenvereins auf Grund ber internationalen Berträge für bie berichiebenen

Buchstaben dieselben sind. Die Telegraphie hat somit erreicht, was für die gewöhnliche Schrift und den Buchdruck noch unendlich lange ein frommer Bunsch bleiben wird: ein für alle Bölker des Erdballs gleiches Alphabet. Übrigens sei bemerkt, daß der dem Morse-Apparat zu Grunde liegende Hauptgedanke schon mit dem Schreibtelegraphen Steinheils gegeben war, Morse also nicht als "Ersinder der elektrischen Telegraphie" gelten kann.

Im Jahre 1837 wurden auch die ersten Typendrudtelegraphen und zwar von dem mit Morse arbeitenden Amerikaner Alfred Bail erfunden; sie geben das Telegramm auf der Empfangsstation in der gewöhnlichen Druckschrift. Erst 1868 aber gelang es dem (1831 in London

Geschichte ber Telegraphie.

geborenen, 1838 nach Nordamerika ausgewanderten, nunmehr aber wieder in London lebenden) Professor David Hughes (juhß) (Fig. 207), einen Typendrucker herzustellen, der mit Sicherheit in der Minute 150 Buchstaben oder 25 Wörter reproduzierte. Hughes' Apparat teilt sich jest mit dem Morseschen Telegraphen in den Weltverkehr; doch ist derselbe, da seine Bedienung monatelange Borübungen erfordert und häusige Reparaturen berlangt, nur auf großen Stationen anwendbar.

Aus dem Jahre 1839 stammt Wheatstones Zeigertelegraph, so genannt, weil ein Zeiger vor einer Scheibe umgedreht wird und nach Belieben vor dem einen oder andern der am Rande verzeichneten Buchstaben und Zissern angehalten werden kann. Die erste Idee hierzu ging jedoch ichon von Davy im Jahre 1838 aus.

Um die in ihrer Anlage sehr kostspieligen Telegraphenlinien möglichst auszumüßen und den Bedürsnissen des immersort wachsenden Berkehrs möglichst zu genügen, bedient man sich der sogen. mehrfachen Telegraphie (Multiplex-Telegraphie); sie besteht darin, daß gleichzeitig auf einem und demselben Drahte mehrere Telegramme in der nämlichen (Doppelsprechen) oder in entgegengeseter Richtung (Gegensprechen) befördert werden. Seiner der bedeutendsten Multiplex-Apparate ist der des Elsässers. Weher (gest. 1884). Seine Leistungsfähigkeit kann auf 1600 bis 1800 Worte in der Stunde veranschlagt werden. Borübergehend hat er auch dem Hughes-Apparate den ersten Plat streitig gemacht, da dieser in derselben Zeit kaum mehr als 1200 Worte leistet. Doch giebt der Hughes-Apparat die Telegramme fertig und so sauber gedruckt, als ob sie aus einer Buchdruckerpresse hervorgegangen wären, während bei Mehers Apparat die Telegramme erst aus der Zeichenschrift überseht und niedergeschrieben werden müssen?

Die Multiplex-Telegraphie ist in Amerika und England stark in Gebrauch. Auch in Deutschland sind vielfach Bersuche hiermit angestellt worden, ohne daß jedoch das System dauernd zur Anwendung gekommen wäre; seine Empfindlichkeit ist eben zu groß, als daß seine Einführung auf oberirdischen Leitungen gegenüber den Leistungen des Hughes-Apparates ernstlich in Frage kommen könnte.

Die außerorbentliche Bedeutsamkeit des neuen Berkehrsmittels war bald weithin erkannt. Borab an dem Bedürfnis der zahlreichen Gisenbahnverwaltungen und an dem politischen Intereffe der Staatsgewalten fand es gleich

¹ Erfinder des Gegensprechens ift der öfterreichische Telegraphendirettor Dr. Gintl (geft. 1883).

² Auf bem ganzen Erbenrunde find zur Zeit an 550 000 Telegraphenapparate im Betriebe, barunter 80 000 Morfes, 2300 Hughes-Apparate, 460 000 Fernsprecher und 7700 Apparate verschiedener Spfteme (Berebarius a. a. D. S. 219).

kräftigen Halt. Auch konnte für eine kapitalmächtige Zeit in den Erftellungskosten des neuen Nachrichten-Transportmittels nichts Abschreckendes liegen.

Die erfte Telegraphenanlage erhielt, wie icon ermahnt, Deutschland 1833 und 1837 (vgl. S. 469 u. 470). In England ward 1840 von Cooke eine Linie der Great-Western-Bahn entlang ausgeführt, aber exst 1846 entstand die Electric Telegraph Company, die in Großbritannien in kurzer Zeit eine große Zahl Telegraphenlinien errichtete. baute Morfe 1844 Die erfte Linie von Bafbington nach Baltimore. Deutschland ließ alsbald die Direktion der Rheinischen Gisenbahn bei Aachen eine kurze Leitung mit vier Drabten von einem Englander erftellen, worauf 1844 William Fardely aus Mannheim eine Leitung mit bloß einem Draht an der Taunusbahn anlegte. Frankreich erhielt seine erste Leitung 1845, Rugland 1844, Ofterreich 1846, Preußen und Bapern im gleichen Jahre. Sehr spät entstanden in europäischen Ländern Telegraphenleitungen in Rorwegen, im Rirchenftaat und in Portugal; in den beiden erstern Staaten 1855, im lettern 1857. Es ift indes genug diefer Einzelnachweise. Gegenwärtig giebt es keinen Staat mehr in Europa, ber nicht bem Telegraphen icon eine Stätte auf seinem Territorium bereitet batte; ja es giebt icon teinen Beltteil mehr, nach welchem nicht, unter Benugung ber borhandenen Linien, bon jedem andern Weltteif aus telegraphiert werden konnte. Und wenn auch noch manche Lude in dem Telegraphennetz ber Gegenwart besteht, fo ift doch jest icon auf die Telegraphie in ihrem unaufhaltsamen Fortschreiten über den Erdball das Wort des Pfalmiften (Pf. 19, B. 4 u. 5) angemendet morben:

"Es ist teine Sprache noch Rebe, ba man nicht ihre Stimme borte; ihre Schnur geht aus in alle Lande und ihre Rebe an ber Welt Enbe."

Bweites Kapitel.

Telegraphenleitungen.

Die Telegraphenleitungen zerfallen in oberirdische ober Luftleitungen und versenkte Leitungen; erstere sind in gewisser höhe über dem Erdboden hingeführt, lettere werden unter die Erde oder unter das Wasser versenkt und zerfallen daher wieder in unterirdische und unterseeische (submarine), neben denen es auch noch Flußleitungen gibt.

Für manche Zwede, namentlich für die Kriegstelegraphie, braucht man Leitungen nur vorübergehend; man wählt dann eine tragbare (ambulante) Leitung, die sich rasch herstellen und wieder abbrechen, also auch verlegen läßt.

A. Oberirdische Leitungen.

- 1. Begriff. Eine oberirdische oder Luftleitung ist ein Metallbraht, der von einer Station zur andern in der Luft ausgespannt und durch isolierende Körper so unterstützt ist, daß er keinen andern Gegenstand als diese letztern berührt, und so bei nasser Witterung durch die Feuchtigkeit keine fortlausende leitende Berbindung zwischen dem Drahte und der Erde entstehen kann. In Deutschland wandten schon Weber und Steinheil Luftleitungen an.
- 2. Leitungsdraht. Da nächst dem Silber das Aupfer den galvanischen Strom am besten leitet, so nahm man ansangs den Leitungsdraht von Aupfer. Allein der hohe Preis dieses Materials, die dadurch
 veranlaßten häusigen Diebstähle und die geringe Festigseit der Leitung —
 Aupferdraht ist bei gleichem Querschnitt nur halb so sest wie Eisendraht —
 waren Grund genug, daß man die Anwendung des Aupfers sür die oberirdischen Leitungen aufgab und an seine Stelle Eisendraht seste. Die gewöhnliche Stärke desselben beträgt 4 mm. Auf den internationalen Linien
 ist Eisendraht von 5 mm Durchmesser vorgeschrieben. Unter besondern Berhältnissen, wie in Ostindien, wo die auf dem Drahte sich belustigenden Affen
 eine ganz besondere Berstärtung desselben notwendig machen, ist eine Drahtdicke von 8 mm im Gebrauch.
- 3. Tragstangen. Der Draht liegt in der Regel auf hölzernen Tragsäulen, die bei Gisendraht je nach der Örtlichkeit und Zahl der Drähte 30—80 m auseinandersiehen und je nach dem Gewichte und der Zahl der daran aufzuhängenden Drähte verschiedene Stärke und höhe haben. In Deutschland werden vorwiegend tieferne Stangen verwendet. Da aber das Auswechseln der hölzernen Telegraphensäulen und das Umlegen der Leitungen kostspielig und für den Telegraphenbetrieb störend ist, so hat man wiederholt Bersuche mit Säulen aus Eisen gemacht. Deren Festigkeit hat indes den Erwartungen nicht in dem Maße entsprochen, daß eine allgemeine Sinssührung derselben je beabsichtigt werden könnte.

Große Schwierigkeiten berursacht mitunter die Beschaffung der Leitungsträger in tropischen Breiten, wo bearbeitetes Holz den Angriffen der Feuchtigkeit und der Zerstörungswut gefräßiger Insetten zu unterliegen pflegt. Auf den Philippinen sah man sich genötigt, statt der ansangs berwendeten Stangen aus Palmholz die Leitungen an lebende Bäume zu hängen, wozu der auf dieser Inselgruppe sehr verbreitete Baumwollbaum sich besonders gut eignet.

4. Ifolatoren. Da die Telegraphenftangen mit der Erbe in leitender Berbindung fteben, die Leitungsdrähte aber, welche von ihnen getragen werden, von dem Erdboben möglichst fein muffen, fo muß zwischen den lei-

tenden Trägern und dem Draht selbst notwendig ein Isolator eingeschoben werden. Als Material zu solchen taugt Porzellan besser als Glas. Die Form der Isolatoren ist verschieden.

5. Aufftellung ber Leitungen 1. Die Erbauung oberirbifder Leitungen erfordert zwar Sorgfalt und Sachkenntnis, bietet aber keine besondern Schwierigkeiten, wenn die Leitung, wie dies in kultibierten Ländern die Regel bildet, bem Juge bereits vorhandener Strafen folgend, in dem Rorper von Landstragen oder neben dem Damm von Gisenbahnen befestigt werden fann. Schwieriger wird die Sache, wenn für die Leitung quer durchs Gebirge oder am pfadlosen Meeresufer ein Weg geschaffen werden muß, ber bie Anlage zugleich bor Stürmen, Schneebaufungen, Flugfand und Mut möglichst schüken foll. Bei der Anlage ber Telegraphenleitung auf ber furifchen Rehrung g. B. hatte man Sanddunen gu überwinden, in beren beweglichem Boben bie Stangen nur mit großer Mühe befeftigt werben tonnten; mit vier und funf Bferben gelang es an einzelnen Streden nicht. mehr als zwei Stangen auf einmal bon ber Stelle zu ichaffen; einigemal gerieten Juhrwerke berart in den Triebfand, daß die Pferde in aller Gile losgeschnitten werden mußten, um fie bor bem Berfinten zu reiten. Den Arbeitern bot fich mitunter meilenweit, 3. B. auf der 25 km langen Strecke von Memel bis Schwarzort, feine menfcliche Wohnung jum Obbach; fie waren gezwungen, außer ihren Wertzeugen und Materialien auch ihre gefamten Lebensbedürfniffe für einige Beit bei fich gu führen.

Noch größer sind die Schwierigkeiten, welche bei Erbauung von Telegraphenlinien in unkultivierten Ländern überwunden werden müssen. Die sibirische Linie, die quer durch ganz Asien bis nach Wladiwostof am Stillen Ocean führt, die indo-europäische Linie, welche Kaukasien, Bersien und Balutschistan durchschneidet, die australischen Telegraphenlinien, welche von Port Augusta nach Port Darwin und von Südaustralien über Port Lincoln nach Eucla-Bai ziehen, haben unter Bedingungen erbaut werden müssen, welche den Unternehmern reichliche Gelegenheit gaben, ihre Thatkraft und ihren Mut zu bewähren. In Australien z. B. mußte man Wüssen, deren Natur zum Teil noch gänzlich unbekannt war, messend durchwandern; auf Hunderte von Meilen waren über wegloses Land die Leitungsmaterialien heranzuschaffen; das für Menschen und Pferde unentbehrliche Wasser war nur aus weiter Ferne zu erlangen.

Gine ganz außerordentliche Leistung ist besonders der Bau der über 3000 km langen Strecke von Port Augusta bis Port Darwin. "In einem Jahre und elf Monaten," heißt es bei Jung, "mußten 36 000 Telegraphenstangen im Gewicht von 5000 t gefällt, zugerichtet und an ihren

¹ Nach Fischer (a. a. O. S. 61—66) u. a.

Telegraphenleitungen.

Bestimmungsort gefahren werben, in einigen Fällen aus einer Entfernung

bon 560 km. Da man fand, daß das Holz Auftraliens gegen die im Rorben febr gablreichen weißen Ameisen nicht wiberftandsfähig genug mar, importierte man eiserne Pfoften aus England und hatte dieselben burchschnittlich 640 km weit zu schaffen. Außerdem waren 2000 t andern Materials an ihren Blat zu bringen, und mehrere Tausenbe von Schafen und Rindern mußten zur Ernährung der Arbeiter aus Entfernungen bon 2000 km herbeigetrieben werden. Wege von 16 m Breite waren burch Baldfreden von 800 km Lange zu bahnen, Baumaterialien, Telegraphenapparate und Borrate für die zu erbauenden Telegraphenämter mußten beicafft werden." Der Bericht über die Erbauung des Südweft-Telegraphen. die bon Sir Charles Todd mit der gleichen Energie ausgeführt wurde, mit welcher berfelbe bereits ben Bau der vorhergenannten Linie geleitet hatte, äußert fich also: "Die gange Linie, 600 Meilen lang, mit einem Draht, ift innerhalb 12 Monaten errichtet worden, und dies angesichts von hinderniffen, die fast unüberwindlich erscheinen. Gine Spur von 50 fuß Breite mußte hunderte von Meilen weit burch ben Bald gehauen werben, und selbst dies mar nur ein kleiner Teil der Schwierigkeiten, Die man besiegen Auf ben ersten Blid ichien die ichwierige Beschaffung ber Mittel für die Reise das ganze Werk nicht jur Ausführung tommen laffen ju Alle Borrate mußten gefahren werben, und ber Wassermangel. Diefer wunde Fled in jo vielen Teilen Auftraliens, ichien bas Unternehmen wirklich in Frage zu ftellen. Einhundert Pferde wurden angeschafft und dauernd bei dem Baue beschäftigt, obgleich man mehrmals über 145 Meilen von dem nachsten Bafferbepot entfernt mar." - In Senegambien bereiten der Mangel gebahnter Straßen, die geringe Standfestigkeit des Bobens, die Dichtigkeit der Gebuische da, wo die Begetation ein gunftigeres Terrain findet, die zu Zeiten sehr hohe Temperatur und die Nachbarschaft feindlicher Eingeborener ober der afrikanischen Löwen der Anlage und Unterhaltung der Telegraphenlinien besondere Schwierigkeiten. Das Material muß auf Mauleseln transportiert werben; ber Mangel an Steinen macht es fehr ichwer, die Stangen fest einzusegen ober in bem feuchten Erbreich bor der raich zerstörenden Raffe zu ichugen. Die Instandhaltung ift besonders mahrend der Regenzeit mühevoll. Die gießbachahnlich herabrauschenden Regenguffe und die mutenden Sturme biefer Beriode brechen gablreiche Stangen um und gerftoren die Ifolatoren. Bielfach werben die Stangen auch vernichtet durch die Reuersbrünfte, welche die Gingeborenen entfachen, um ihre Relber mit ber Afche ber verbrannten Grafer ju bungen. Dagegen find bie boswilligen Beschädigungen ber Linien außerft felten. Die Schwarzen fürchten sich in ihrem Aberglauben, Sand an dieselben zu legen, und glauben überbies, fie feien nur ju bem 3mede errichtet, um ben Europäern als

Wegweiser zu bienen. - Aus ber Schnelligkeit, mit welcher bas Reg ber Telegraphenlinien auf Reu-Caledonien vergrößert worden ift, barf teineswegs geschloffen werben, daß die Herstellung ber Anlagen mubelos vor fic ging. Aus einem Bericht des oberften Telegraphenbeamten ber frangofischen Straftolonie geht vielmehr hervor, daß die mit ber Leitung bes Baues betrauten Beamten mit Widerwärtigkeiten ber mannigfachsten Art zu tampfen gehabt haben. Bald herrichte ganglicher Mangel an Lafttieren, fo bag Baumaterial und Lebensmittel aus Entfernungen bis zu 80 km von kanakischen Laftträgern herangeschleppt werden mußten; bald war Mangel an Trinkwaffer, welches man gleichfalls meilenweit berzuholen gezwungen mar; balb folgten fich beinahe unpaffierbare Sumpfe, bichtvermachfene Balber, beren Durchlichtung auf 12 m Breite nötig wurde, steiniger Boden, zerriffene Bergketten und breite Einschnitte, welche das Meer bis weit in das Land hinein gebildet hat, unmittelbar in ermudendem Wechsel aufeinander; in andern Gegenden wieder waren die nötigen Arbeitskräfte infolge der anstedenden Rrantheiten, welche die Eingeborenen seit der Besignahme der Insel durch die Europäer scharenweise babinraffen, burchaus nicht zu beschaffen.

Auf der Insel Sumatra stößt man nach amtlichen Berichten der niederländisch-indischen Telegraphenverwaltung auf große Schwierigkeiten, die Leitungen aufrecht zu erhalten, da sie häusig von den Elefanten zerstört werden. In den Jahren 1874—1877 find 60 solcher Störungen vorgekonmen. Am 25. Mai 1876 wurde die Linie Mnara-Dura-Lahat in einer Länge von drei Pauls gänzlich zerstört; der Draht und die Isolatoren wurden teilweise in die Rohrdickichte verschleppt. Was dreimal bei Tag ausgebessert worden war, wurde in drei auseinander folgenden Nächten wieder zerstört. Außerdem machen es die zahlreichen Tiger, Bären, wilden Büssel u. s. w. äußerst schwierig, die Leitungen in den dichten Urwäldern zu überwachen, während große und kleine Assen auf den Drähten ihre gymnastischen übungen bewerkselligen, dieselben zerreißen oder die Isolatoren zerschlagen.

Im Territorium Dafota in Amerika richten die wilden Buffel großen Schaben an, indem sie ihre mächtigen Stirnen sehr heftig an den Telegraphenpfählen reiben.

Außer ben Schwierigkeiten, die mit der Aufstellung der Linien schon an sich verbunden sind, gab es in der ersten Zeit der Einführung des Telegraphen auch noch hindernisse anderer Art zu überwinden: Borurteile und Aberglauben. hierfür nur ein paar Beispiele!

Als im Jahre 1848 eine elektromagnetische Linie von Hamburg nach Ruxhaven im Bau begriffen war, legten die Bewohner vieler Ortschaften im Hannöverschen, durch beren Gemarkungen dieselbe ging, bei der Behörde und in öffentlichen Blättern gegen die Durchführung Protest ein, da der Telegraph einen nachteiligen Einfluß auf das Gedeihen der Feldfrüchte aus-

Telegraphenleitungen.

übe; die Drabte gogen, behaupteten die Bauern, bei auflommenben Gewittern Die Gleftricität in foldem Grabe ab, daß fich die Gewitterwolfen bes fruchtbringenden Regens nicht entladen konnten, die Pflanzen also notwendig verborren mußten; und nicht blog ihr Eigentum, fogar ihr Leben werbe gefährbet, indem die Drabte ben Blig plöglich anzogen und nicht ftart genug waren, selbigen fortauführen. Auch unterließen sie nicht, einfließen au laffen, daß fie, die Bauern, eigentlich die tompetenteften Beurteiler in berartigen Fragen seien; benn fie allein batten von ben Geseten ber Ratur infolge täglicher Anschauung einen klaren, gesunden Begriff. Und als am 18. Juli 1849 bei dem Dorfe Warstade ein in der Rabe der Telegraphenlinie befindliches Bauernhaus von einem Blitftrable entzündet wurde, konnte man die Bewohner nur mit Mühe bavon abhalten, die Stangen umzuhauen. Die Telegraphenlinie aber mußte, soweit fie durch bas Dorf lief, verlegt merben. Es find dies Bortommniffe, wie fie gelegentlich auch noch fpater fich gutrugen. Als 1870 die englischen Telegraphen in Staatsvermaltung tamen und eine bedeutende Erweiterung erfahren follten, ichloffen fich aus irgend welchen Brunden einige Städte von ber Bohlthat des neuen Berfehrsmittels aus, indem fie die Drabte in ihr Beichbild bereinzuziehen nicht gestatteten 1.

B. Versenkte Leitungen 2.

1. Anterirdifde Leifungen.

1. Geschichtliches. Die zahlreichen und erheblichen Störungen, benen die oberirdischen Leitungen ihrer Ratur nach ausgesetzt sind, haben schon früh erkennen lassen, wie bedenklich es ift, den Berkehr und seine Sicherbeit ausschließlich auf die Benutzung der gebrechlichen oberirdischen Anlagen hinzuweisen. Dabei handelt es sich nicht einmal in erster Linie um den immerhin sehr erheblichen sinanziellen Schaden, den umfassende Störungen der fraglichen Leitungen im Gesolge haben; weit wichtiger sind die empfindlichen Nachteile, welche sich für das wirtschaftliche Leben, für die teuersten Familieninteressen ergeben, wenn das schnellste Berkehrsmittel versagt, und schwerer noch wiegen die verhängnisvollen Einwirkungen der Unterbrechung des telegraphischen Betriebes auf die Geschicke des Vaterlandes in Augenblicken politischer Spannung oder drohender Gefahr.

Der erfte Gebante, bie Leitung unterirdijch zu führen, tauchte nachweislich 1774 auf. Lefage in Genf wollte bazu glafierte Thonröhren

¹ Bgl. hierzu Schöttle, Der Telegraph in abminiftrativer und finanzieller Beziehung. Stuttgart, Rohlhammer, 1883, S. 19 und 20.

^{*} Bgl. hierzu bie oben citierten Werke von Schellen-Rareis, Fifcher, Berebarius, Zehiche; bann Itlig, Die Rabeltelegraphie (Wien, Harleben, 1884), und Lubewig, Die submarine Telegraphie und ihre Beschwerben, in "Deutsche Revue", 7. Jahrgang, 3. Bb.

benuhen, die von Toise zu Toise Scheidemande aus glasiertem Thon oder Glas enthielten. Die Scheidemande hatten Löcher, und diese bildeten die Lager für die durchzuziehenden Drähte. 1794 schlugen Deutsche, Ramens Reusser und Bodmann, unterirdische Leitungen vor; 1816 hatte Ronalds in England einen Draht in Glasröhren geführt. Hierauf versuchten noch mehrere Physiser das Problem der unterirdischen Leitung zu lösen, die Jacobi im Jahre 1842 auf dem Admiralitätsplatz zu Petersburg eine 2835 m lange Leitung in Glasröhren legte. Ein befriedigendes Resultat wurde indes auf diesem Wege nicht erreicht.

In Amerika hatte Morfe 1837 vorgeschlagen, den Leitungsbraht in eiserne Röhren zu legen; aber auch auf diese Weise gelang es nicht, den Draht vollkommen zu isolieren. Da empfahl 1846 der damalige Artillerie-Lieutenant Werner Siemens die von dem englischen Arzte Dr. Montgomerh (in Singapore) nach Europa gebrachte Guttapercha als einen zur Isolierung der Leitungsdrähte vollständig geeigneten Körper. Die angestellten Bersuche ergaben ein befriedigendes Resultat, und so entschloß sich die preußische Regierung im Jahre 1847, die mit Guttapercha isolierten Leitungsdrähte in einem größern Maßstabe anzuwenden; es wurden ca. 2250 km gelegt. Leider wurde mit diesen unterirdischen Leitungen der Zweck nicht vollständig erreicht; denn bei dem gänzlichen Mangel an Erfahrungen über die Eigenschaften des zur Berwendung kommenden Materials, bei den damals noch sehr unvollkommenen Maschinen für die Herstellung des überzuges und durch die Übereilung, mit der die Linien angesichts der drohenden politischen Berhältnisse damals eingesührt wurden, hatten sich viele Mängel einst

¹ Die Guttapercha ift ber verbidte Saft ber Isonandra Gutta, eines auf Java, Borneo und sonst in Ostindien vorkommenden 19—22 m hohen und 2 m biden Baumes. Wenn biefelbe von allen Unreinigfeiten, die ihr beim Ginfammeln beigemengt werben, befreit ift, fo befitt fie ein fehr bebeutenbes Ifolationsbermogen, bas jeboch mit der Temperaturerhöhung abnimmt. Im Waffer erhalt fich bieselbe viele Jahre lang gang unverandert; man hat Refte von Guttaperchabrahten aus bem Meere aufgewunden, bie nach mehr als 15jahrigem Liegen im Baffer noch volltommen frifch und unversehrt maren und ihre Isolation gang unverandert beibehalten hatten. Dagegen erleiben folche Drahte fehr ichnelle Beranberungen, wenn fie vor ihrer Berfentung ber Luft und Warme ausgeset werben. Aus biefem Grunde muß ber umpreßte Draht gleich nach seiner Fabrikation unter Wasser gebracht ober boch an einem bunfeln und fublen Ort aufbewahrt werben. Die erfte größere Quantitat von Guttaperca, 100 kg, tam 1844 nach Europa. 1845 exportierte Singapore fcon über 10 t, 1847 mehr als 561 t und 1858 gegen 665 t. Seitbem ift ber jährliche Import faft ftetig gemachfen. Der Preis betrug 1887 fur bas Rilo 2 Mt. 50 Bfg., mahrend er 1890 auf 4 Mt. 50 Pfg. geftiegen ift. Es ift an ber Zeit, bem Raubbau, ber beafiglich ber Guttapercha bisher betrieben wurde, entgegenzutreten, falls ber unterirbifchen und noch mehr ber unterfeeischen Telegraphie nicht ernftliche Gefahr ermachien foll.

gefchlichen, infolge deren diese Linien nach einiger Zeit den Dienst fast ganz versagten. Durch diese Erfahrungen zurückgeschreckt, verließ man nun in Preußen das Spstem der unterirdischen Leitung.

Uhnlich wie in Breußen ging es mit ben unterirdischen Leitungen in anbern Ländern, so in Öfterreich, Sachsen, Danemark und Augland; überall wurden dieselben nach turger Zeit wieder beseitigt.

Die Fachmänner verloren indes die Sache nicht aus dem Auge, und so tam es denn im Jahre 1876 wiederum zur Anlage unterirdischer Telegraphenlinien, und zwar, dant der Energie des Generalpostmeisters Dr. von Stephan, zuerst in Deutschland.

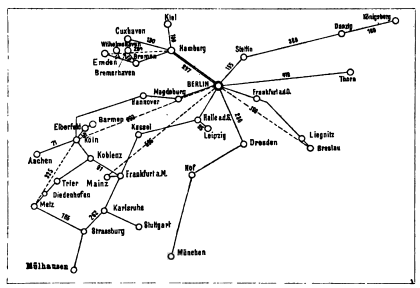


Fig. 208. Borhanbene und geplante beutsche unterirbifche Rabel.

Am 13. März 1876 wurde hier der Bau eines unterirdischen Telegraphennetzes in Angriff genommen und am 26. Juni 1881 vorläufig abgeschlossen. Die gesamte Arbeitsleistung hat einen Zeitauswand von nahezu 58 Monaten und an Geldmitteln die Summe von 30 200 000 Mt. in Anspruch genommen. Das deutsche Kabelnetz, das in seiner gegenwärtigen Ausdehnung gegen 250 Städte, darunter die ersten Handels- und Wassenhung segen 250 Städte, darunter die ersten Handels- und Wassenhung auch Stuttgart und 1890 München hineingezogen worden, eine Gesamtlänge von 5960 km, die in den Kabeln enthaltenen Leitungen eine solche von 40 322 km. Das Gewicht der verlegten Kabel beträgt über 14 Millionen Kilogramm. Die Kabel sind zur Hälfte aus der Fabrit von Felten und Guilleaume in Mülheim a. Rh., zur andern Hälfte aus der von Siemens und Halste in Berlin hervorgegangen.

In den übrigen Staaten schenkte man dem Borgehen Deutschlands die größte Aufmerksamkeit, und nachdem das große Werk glücklich zu Ende gebracht worden, entschloß sich zuerst Frankreich, dem gegebenen Beispiele zu folgen. Es sind dort im ganzen rund 2500 km Hauptlinie und 800 km Rebenlinie hergestellt worden, die zusammen rund 18000 km Leitung enthalten.

Andere Länder haben es vorerst noch nicht über sich gebracht, Deutschland und Frankfeich in dieser Beziehung nachzuahmen.

2. Der Leitungsbraht. Bei unterirdischen Leitungen hat aus mehrfachen Gründen ber Rupferdraht ben Borzug vor einem Eisendraht von gleicher Leitungsfähigkeit. Man verwendet dazu möglichst reines Aupser, weil die Leitungsfähigkeit von der chemischen Reinheit des Materials wesentlich abhängt. Da es schwer hält, längere Aupferdrähte herzustellen, welche auf der ganzen Länge frei sind von weichern oder spröden Stellen, die später leicht zu einem Bruch führen können, so seht man häusig den Leitungsdraht aus 3—7 feinern kupfernen Drähten zusammen, die man nach Art eines Seiles zu einem einzigen Strange, der sogen. Lige, vereinigt.

Bei dem geringen Widerstand, den das Rupfer dem galvanischen Strom entgegenset, reicht man mit einer verhältnismößig dünnen Rupferader aus, um selbst auf bedeutende Streden mit Sicherheit die telegraphische Korrespondenz zu besorgen. Bei den Kabeln des Deutschen Reiches gebraucht man Rupferligen aus 7 Drähten von je 0,7 mm.

- 3. Isolieren des Leitungsdrahtes. Als Isolationsmaterial des Leitungsdrahtes verwendet man gegenwärtig fast nur ganz reine Guttapercha oder Rautschut', in einzelnen Ländern auch wohl Asphalt.
- 4. Shuhmittel für unterirdische Leitungen. Die Erfahrung hatte bald gelehrt, daß die von Guttapercha oder Rautschut umgebenen Leitungsdrähte, wenn sie direkt in die Erde gelegt wurden, vielkachen Beschädigungen ausgesetzt waren. Man legte sie deshalb in hölzerne Rinnen und umgab sie mit einem geteerten Hankseile; aber auch diese Schuhmittel wie manche andere, die noch zur Anwendung kamen, erwiesen sich den Beschädigungen gegenüber, welchen die Erdkabel ausgesest sind, unwirksam. Selbst die Berwendung von eisernen Röhren, in welche die Leitungsdrähte einzeln lose eingezogen wurden, hat als Schuhmittel der letztern keinen dauernden Bestand gehabt, weil bei einer größern Anzahl von eingezogenen Drähten die Auswechslung eines beschädigten Drahtes stets mit der Be-

¹ Das Kautschut ist bas Produkt verschiebener tropischer Pflanzen, namentlich ber subamerikanischen Siphonia cahucu, bes oftindischen Acorus arvensis, einiger Ficus-Arten n. s. w. Sein Folationsvermögen ist sogar bedeutend größer als das der Guttapercha und nimmt bei steigender Temperatur auch nicht so rasch ab; dagegen ist seine Dauerhaftigkeit im Wasser weit geringer.

Telegraphenleitungen.

d d

(Ratürliche Größe.)



(Querfonitt.)

Fig. 209. Deutsches fiebenabriges Erbkabel.

- a Die Leitungsaber, 7 Rupferligen. b Die Leitungsaber, mit Guttaperca umfponnen.
- c Die erfte Umfpinnung mit Sanf in Sangsfaben.
- d Die meite Umfpinnung mit Banf.
- o Die eifernen Schupbrahte.
- f Sanf-Asphalt-Ubergug.

schädigung anderer Drähte verbunden war. Seitbem verwendet man bei unterirdischen Leitungen nicht mehr einzelne mit isolierendem Material versehene Drähte, sondern vereinigt dieselben zu einem einzigen Strange oder Rabel, das man zum Schuße gegen äußere Angriffe mit einer metallnen Hule,

in der Regel einem feilartigen Überzuge von eifernen Drabten verfieht.

5. Ronftruttion ber Erdfabel bes Deutschen Reichs. Das Erdfabel ber unterirbifden Leitungen bes Deutschen Reichs enthält, wie Fig. 209 zeigt, sieben voneinander isolierte einzelne Guttabercha-Abern von je 5,2 mm äußerm Durchmeffer, also sieben getrennte Drabtleitungen. Gine jede diefer Abern bat eine Rubferlike von fieben Drabten, und jeder diefer Drabte bat einen Durchmeffer von 0,7 mm. Diefe fieben Rupferbrahte gruppieren fich fo, bag ihrer fechs um ben fiebenten berfeilt find und fo eine einzige leitende Lige entfteht. - Jede biefer Ligen erhalt querst einen Überzug von sogen. Chatterton-Masse. bann eine Lage Buttapercha, nun wieder eine Lage Chatterton-Maffe und zulett noch eine Lage Guttapercha, also im gangen zwei Lagen Chatterton-Maffe und zwei Lagen Guttaperca.

Die sieben Guttapercha-Abern werden dann wieder derart zu einem Strange, der Rabelseele, vereinigt, daß ihrer sechs um den siebenten verseilt werden. Run erhält die Rabelseele eine doppelte Lage von geteertem Hanfgarne von 6 mm Stärke, und erst um diese legt sich die äußere Armatur von 18 verzinkten Eisendrähten von je 3,8 mm Dicke.

Das so hergestellte Rabel wird nun asphaltiert, nochmals mit 1,5 mm didem Garn umsponnen und diese Garnhülle mit einer Schicht von Clarks Compound überzogen. Schließlich erhält das Rabel, um das Aneinanderkleben der einzelnen Lagen beim Auswickeln zu verhindern, noch einen Anstrich von Kalkmilch. — Die Fluß-

tabel für die großen Linien unterscheiden sich nur dadurch, daß sie noch eine zweite Rüstung von 8,6 mm starkem verzinktem Gisendraht erhalten.

6. Legung unterirdischer Kabel. Die unterirdischen Kabel sind für gewöhnlich in einen mindestens 1 m tiesen Graben zu versenken. Bur Ausschachtung und nachherigen Wiederausstüllung dieses Grabens sind zwei größere Erdarbeiter-Kolonnen erforderlich, welche durch eine kleinere dritte, die eigentliche Auslegung des Kabels besorgende Arbeiterabteilung getrennt sind. Bur Legung des Kabels dient ein besonderer Wagen, auf welchen der Hafpel mit der bestimmten Kabellänge so aufgelegt wird, daß letzterer, um eine seite Achse sich drehend, das Kabel abrollt. Sind zwei Kabelstücke gelegt, so werden die aneinanderstoßenden Enden in der Art miteinander verdunden, daß die entsprechenden Kupferadern in sichern metallischen Kontakt kommen. Nach Herstellung der Verbindung wird die Lötstelle in Bezug auf ihre Isolation geprüft, mit der vorher abgelösten Hansumspinnung wieder überkleidet und sodann eine eiserne Musse darüber gezogen.

hat das Rabel ein Gifenbahngeleife zu freuzen, fo wird basfelbe unter bem Geleife burchgezogen.

Ift es nicht thunlich, das Rabel hinreichend tief zu versenken, so wird bie Sicherstellung gegen mechanische Berlegung durch Umkleidung mit eisernen Röhren, diejenige Igegen die Ginwirkung der Luft durch Umhüllung mit Schladenwolle bewirkt, welche durch geringe Wärmeleitungsfähigkeit ausgezeichnet ift.

Die bei der Überschreitung von Wasserläusen zur Berwendung kommenden Flußkabel erhalten an solchen Stellen, wo sie gegen Schiffsanker gesichert werden mussen, noch eine Umkleidung von starken, gußeisernen, verzinkten Mussen von je 50 cm Länge, welche zu einem biegsamen, das Rabel umichließenden Rohr miteinander verbunden werden.

2. Anterfeeische (submarine) Leitungen.

1. Geschichtliches. Die Telegraphenleitung unter Wasser fortzuführen, suchte zuerst Soemmerring 1809 möglich zu machen. Ernster machte sich Soemmerrings Freund, Baron Schilling von Kannstadt, an die Herstellung eines elektrischen Leitseils, mit welchem man durch seuchte Erde und Wasser zu telegraphieren und Pulver zu entzünden vermöchte, und im Herbste des Jahres 1812 führte er in Petersburg in Gegenwart des Kaisers Alexander durch das Wasser der Newa hindurch wirklich Sprengungen aus. Größere Versuche mit der Versenfung einer Telegraphenleitung in Wasser machte Schilling 1836, und diese hätten beinahe schon damals zur Anlage eines unterseeischen Telegraphen zwischen Kronstadt und Peter-

Telegraphenleitungen.

hof geführt ¹. Die erste wirkliche Leitung unter Wasser scheint Dr. O' Shaugessis 1839 in der Nähe von Kaltutta durch einen Arm des Ganges gelegt zu haben. 1840 bereits trat Wheatstone mit einem Plan zur Berbindung von Dover und Calais hervor, und 1843 regte Morse die unterseische Berbindung Amerikas und Europas an. Allein man kannte damals noch nicht die isolierende Eigenschaft der Guttapercha, und so kam auch weder Borschlag Wheatstones noch der Guttapercha, und so kam auch weder ber Borschlag Wheatstones noch der von Morse zur Ausstührung. Als jedoch in der Guttapercha ein Material gefunden worden war, welches zur Isolation des Leitungsdrahtes sich vorzüglich eignet und dabei leicht zu behandeln ist, da war das Hauptsindernis der Untersecseitung überwunden. Weder größere Flüsse und Meeresarme noch selbst die Oceane konnten von jest an der Herstellung einer telegraphischen Berbindung zwischen den dadurch getrennten Ländern unübersteigliche Hindernisse entgegensesen.

Im Januar 1849 murben, nachdem Plane und Bersuche von Bheatftone, Morfe, Armftrong, Siemens und Blan in diefer Beziehung ausgeführt maren, zuerst durch den Englander Walter, den Dirigenten des Telegraphen der Südwest-Eisenbahngesellschaft, auf einer über 2 Meilen langen Seeleitung ohne alle Schwierigkeiten telegraphische Depeschen gegeben. Durch berartige Bersuche ermutigt, beschloß 3. Brett, ein sehr geschickter Techniker und ein Mann von großem Unternehmungsgeiste, Dover mit Calais unterseeisch zu verbinden. Rachdem er von der frangofischen Regierung ein Batent auf 10 Jahre für bie Berftellung submariner Leitungen gwifchen Frantreich und England erhalten hatte, bildete er eine Aftiengesellschaft und begann die Fabritation des Leitungsdrahtes. Am 28. August 1850 murde ber sechs beutsche Meilen lange Telegraphendraht, 21/2 mm bid und mit einer Bulle von Guttapercha umgeben, gludlich ins Meer verjentt (bas Jahr 1850 kann baber als das Geburtsjahr der unterfeeischen Telegraphie gelten); leiber aber gerriß berfelbe wenige Tage nachber. Die Gesellschaft ließ nun ein viel ftärkeres, 180 000 Mt. foftendes Tau verfertigen, beffen Kern aus vier mit Guttapercha überzogenen Drähten bestand, und das mit zehn galvanisierten Eisendrähten überzogen war. Die Legung dieses ca. 12 cm diden Rabels begann am 25. September 1851 und gelang in drei Tagen vollständia.

Damit hatte die unterseeische Telegraphie festen Boden gewonnen. Schon 1852 wurden England und Schottland mit Irland, Fünen mit Seeland und Jütland, England mit Belgien und Holland, 1854 Seeland mit Schweden, Italien und Sardinien mit Corfica verbunden.

¹ Nach Fahie (History of Telegraphy to 1837) stammt die erste Idee eines unterseeischen Telegraphen von dem berühmten Physiker Salva von Barcelona (um 1800).

3meites Rapitel.

Bei allen diesen mit mehr ober weniger Glud burchgeführten Berbindungen wurden reiche Erfahrungen gesammelt und die Technik der elektrifchen Telegraphie fehr verbeffert. Was war nun natürlicher als ber Gebante, Die Alte und Die Reue Welt durch ein Rabel miteinander zu verfnupfen? Der Ameritaner Chrus Fielb († 1892) faßte benn bereits 1854 den Blan, zwischen Amerika und Europa eine telegraphische Berbindung zur Ausführung zu bringen. Am 6. August 1857 begann auch schon die Legung des Rabels von der Insel Balentia aus im Südwesten von Irland; aber bas Tau rif am 11. Auguft, 274 englische Deilen von Das teure Lehrgelb ichredte jedoch weber Englander noch Amerikaner gurud, und von nun an ichien ihnen bas Blud auch bolb gu sein. Am 5. August 1858 tauschten Amerika und Europa die erste telegraphische Botschaft aus. Der Brafibent ber Bereinigten Staaten und die Königin Bictoria von England hatten fich in unterseeischen Deveschen zur Bollenbung bes großen Werkes beglückwünscht; bie parlamentarischen Körpericaften, die Preffe, die Litteratur und die Dictunft hatten gewetteifert, bas Rabel als eine Bürgichaft bes Friedens und einen Bebel für bie Annäherung ber Bölfer ju feiern.

> With clasped hands the continents Feel throbbings of each other's heart,

fang ein ameritanischer Poet; mit gleicher Begeisterung erwiderte der elfaffische Pfarrer Abolf Stöber:

Nein, tein Ocean mehr trennet die Alte Welt Bon ber Reuen, ein Band schlingt um beibe fich; Eines Hauses Genoffen Sind die Böller von Bol zu Bol !.

Die Leiftungsfähigkeit bes Rabels ließ indes bald nach, es traten Störungen ein, und am 1. September 1858 versagte es ganglich den Dienft.

Während der drei Wochen, die das Kabel in Thätigkeit gewesen, hatten im ganzen 400 Telegramme mit zusammen 4359 Wörtern Beförderung erhalten. 4359 Wörter für 8 Millionen Mark — soviel hatte das Unternehmen gekostet — jedes Wort also über 1800 Mark! Gewiß die höchste Depeschengebühr, die je vorgekommen ist! 2

Der Physiter Babinet, ber das ganze Unternehmen der Rabellegung für wahnsinnig erklärt hatte, schien recht zu haben. Das Werk ruhte nun jahrelang, und der Blan des amerikanisch-sibirischen Telegraphen trat an seine Stelle, bis 1865 durch Chrus Field, den Hauptförderer der atlantischen Rabellegung, ein neuer Bersuch unternommen wurde. Man hatte das Rabel weit sorgfältiger, nach ganz neuen Principien gearbeitet und zu

¹ Fifder a. a. D. S. 82.

² Berebarius a. a. D. S. 249.

besseg auf Festigkeit und Isoliertücktigkeit ließ der neue Draht, der das Gewicht von 82 000 Centnern repräsentierte, nichts zu wünschen übrig, und am 28. Juli 1865 begann dessen Legung von Balentia aus. Schon war man 1000 Meilen von Balentia mit dem Rabel nach Westen dorgedrungen, da riß es abermals und war trot vieler Mühe nicht mehr zu sinden. Errungen wurde der große Sieg endlich 1866; abermals lief der "Great Castern" am 13. Juli von Balentia aus, glüdlich versentte er seine Last in den Ocean, und am 27. Juli war Trinity Bay auf Reusundland erreicht und damit die dauernde Berbindung hergestellt. Den umfassensssen Gebrauch von der neuen Rabelleitung machte soson der Rew Porter Herald. Denn schon den nächsten Tag nach dieser denkwürdigen Errungenschaft des menschlichen Geistes ließ sich die genannte Zeitung auf diesem neuen Wege die vollständige Rede zugehen, die König Wilhelm von Preußen nach der Rücklehr von Sadowa vor seinem Landtage hielt. Das Telegramm kostete 36 000 Frcs. 1

Gleich nach Bollenbung ber Kabellegung wurde auch das 1865 verlorene Kabel wieder aufgefunden, und Europa und Amerika hatten nun eine doppelte telegraphische Berbindung. Seitdem arbeiteten beide Kabel, troß mehrfacher Unterbrechungen, lange zur vollsten Zufriedenheit, und die Gesellschaft konnte, obgleich die Unternehmungen von 1857 und 1858 350 000, die von 1865 und 1866 je 600 000 Pfd. St. gekostet hatten und die anfängliche Beförderungsgebühr von 20 Pfd. für 20 Wörter wiederholt herabgesetzt worden war, für das Jahr 1869 über 24% Dividende zahlen.

Reue Unternehmungen in großem Stile folgten nun rasch nacheinander und wurden nach mancherlei Wechselfällen auch glüdlich durchgeführt.

2. Fabrikation unterseeischer Rabel. Es ist klar, daß je nach dem Zwede, für den ein Telegraphenseil bestimmt ist, die Zusammensetzung desselben sehr verschieden sein wird. Ob ein oder mehrere voneinander isolierte Leitungsdrähte den innern Kern bilden sollen, ob das Kabel in bedeutende Tiefen versenkt werden muß, oder ob es für seichte Gewässer bestimmt ist, ob dasselbe der Gefahr von besondern Beschädigungen ausgesetzt ist oder nicht, all das ist auf die Zusammensetzung des Rabels von wesentlichem Einstuß.

Als Leiter wird für Kabel durchweg Kupfer verwendet. Dasselbe besitzt eine große Leitungsfähigkeit, so daß die Drähte dunn genommen werden können. Infolge davon ist weit weniger Guttapercha, deren Preis sehr hoch ist, als bei Eisendraht erforderlich. Außerdem verträgt der Rupferdraht eine geringe Dehnung ohne Nachteil. Zu größerer Sicherheit gegen

¹ Bon andern sehr kostspieligen Zeitungstelegrammen sei die ber amerikanischen "Tribune" über die Schlacht von Gravelotte zugegangene Depesche erwähnt: sie kostete 20 000 Dollars in Golb, b. i. etwa 80 000 Mark.

einen vollständigen Bruch des Leiters nimmt man gewöhnlich nicht einen einfachen Draht, sondern man vereinigt mehrere (4—7) dunnere Drahte zu einer einzigen metallischen Lite, bei welcher der seitende Zusammenhang noch erhalten bleiben kann, wenn selbst einer der Drahte oder mehrere reißen.

Als isolierende Hülle dient Guttapercha. Da aber bei einem so vielen Unfällen ausgesetzen und nach geschehener Legung nicht mehr erreichbaren unterseeischen Rabel die Isolation des Leitungsdrahtes möglichst vollkommen sein muß, so begnügt man sich nicht mehr mit einer doppelten Umpressung des Aupferdrahtes mittels der Guttapercha, sondern man überzieht ihn mindestens dreimal und bringt außerdem zwischen je zwei auseinandersolgenden Guttapercha-Schichten noch besondere stüssige Isolationsmittel an, damit dieselben nicht bloß in die einzelnen Poren der Guttapercha dringen, sondern auch durch ihre Alebrigkeit die Schichten von Guttapercha sest miteinander vereinigen. Ja auch zwischen den Draht und die erste Lage Guttapercha giebt man vielsach behufs Ausschließung der Luft und zur Berhütung der Blasenbildung durch dieselbe eine isolierende Mischung (z. B. Chatterton-Masse).

Die mit dem Isolationsmateriale umpresten metallischen Abern werden ichließlich zur Sicherung gegen äußere Beschädigungen mit einer hanfumwidlung und einer hulle ftarter Eisendrähte oder auch statt dieser lettern nach dem Borschlage von Siemens mit einem Überzuge von dunnen kupfernen Bandern verseben.

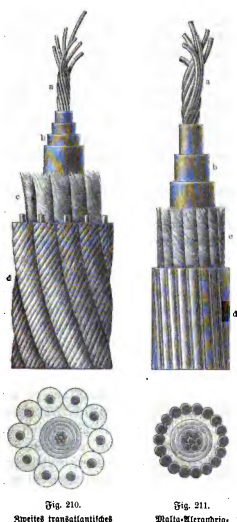
Die Hauptfabrikanten solcher Rabel sind in England: Rewall & Komp., Henley, India Rubber, Gutta Percha and Telegraph Works Company, Siemens Brothers, Submarine Telegraph Company, Telegraph Construction and Maintenance Company; in Deutschland: Felten & Guilleaume zu Köln, Siemens & Halste in Berlin; in Frankreich: Rattier & Romp., ferner Menier in Paris.

Die Fabrit von Felten & Guilleaume zu Köln geht bei der Fabritation der Guttapercha-Drabte und Rabel mit ganz besonderer Borficht zu Werke, weshalb denn auch ihre Rabel über den ganzen Kontinent verbreitet find.

In den folgenden zwei Figuren (210 u. 211) find Ansichten und Querschnitte zweier Tieffeekabel dargestellt.

Das französisch atlantische Kabel vom Jahre 1869 mit einer Länge von 4785 km (von Brest in Frankreich bis St. Pierre südlich von Neufundland) ersorberte zu seinem siebendrähtigen Leiter 533 t Rupferdraht. Ferner wurden zu demselben verbraucht 549 t Guttapercha, 500 t Jute, 4727 t Eisendraht und 1286 t Manila-Hansstrage. Das Kabel kostete 584496 Psb. St.; die Gesamtkosten beliefen sich auf 920000 Psb. St. = $18^2/_5$ Mil. Mt.

3. Legung unterfeeischer Rabel1. Die Legung eines Unterfeetabels ift immer eine bochft schwierige Aufgabe; bem Scharffinn und ber



ites transatlantifces Dalta-Alexandria-Rabel bon 1865. Rabel.

- a Rupferbraht.
- b Guttapercha, 4 Lagen.
- c Geteerter Banf.
- d Dit Sanf umfponnener Gifenbraht.

Energie ber Seeleute, Ingenieure und Telegraphentechniter werben hierbei nicht geringe Aufgaben gestellt.

Nach der gewöhnlichen Art des Ginlegens fubmariner Leitungen wird das Rabel auf ein Schiff gebracht. Schon biese Operation und die genaue Ginlegung bes lettern in konzentrische Ringe macht wegen ber enormen Laft und ber Steifheit bes Rabels aroge Cowierigfeiten. Dann ift bereits bor ber Berfentung ber mit bem Tau einzuschlagende Weg genau feftzuftellen und zu diesem Bebufe Tiefe, Beschaffenheit und Beftalt des Meeresbodens durch Sondierungen möglichft genau ju erforiden. Die Landungspuntte namentlich follen möglichft frei bon Brandung und Rlippen fein, auch keinen guten Untergrund bieten, bamit das Tau nicht durch Schiffsanter berlett merbe. Ift bas alles geicheben und das Rüftenkabel auf dem Lande befestigt, fo fährt bas Chiff bie projektierte und genau fondierte Linie entlang, wobei man das Tau nach und nach ins Waffer binabläßt, in welchem es burch

sein eigenes Gewicht niedersinkt und so auf dem Grunde fich festlegt. Dabei ift es besonders notwendig, die Schnelligkeit, mit welcher das Rabel vom

¹ Sauptfächlich nach Fifder a. a. D. S. 85-88.

Schiffe ins Wasser sinkt, zu regulieren. Denn dieselbe würde sonst sehr bald außerordentlich groß und weit größer als die des Schiffes werden; infolgedessen würde aber das Tau in verschlungenen Ringen statt in einer nahezu geraden Linie sich niederlegen, überdies würde es durch die Reibung in hohem Grade leiden und sich selbst und das Schiff beschädigen. Bon der Zweckmäßigkeit der hierzu verwendeten Maschinen und der guten Führung des ablausenden Taues ist das Gelingen des ganzen Werkes wesentlich mitbedingt. Endlich müssen während des Versenkens fortlausende Wessungen des Isolations- und Leitungszustandes des Taues angestellt werden, damit man beim Auftreteu eines Fehlers diesen sofort werkt und beseitigen bezw. das versenkte Taussück wieder emporheben kann. Zu diesem Zwecke bleibt das Schiff, welches das Tau versenkt, durch dieses hindurch beständig mit einer Station am Lande in telegraphischer Verbindung.

Ein Dampfichiff ift für die Legung einem Segelschiff vorzuziehen, weil es von Wind und Wellen weniger abhängig ist; doch muß es genügende Größe, Stadistät und Tragfähigkeit haben. Bei mehreren derartigen großen Unternehmungen hat sich das Riefenschiff Great Castern von über 3000 t Retto-Gehalt vortrefflich bewährt. Noch geeigneter sind die besonders für die Zwede der Rabellegung und -ausbesserung gebauten großen Dampfer der Rabelgesellschaften bezw. Rabelfabrikanten. Gegenwärtig sind 29 solcher Dampfer mit Legung neuer Streden und Reparaturen der alten unausgesetzt beschäftigt.

Diefen Schiffen liegt, namentlich wenn es fich um Berfentung großerer ober um das Auffischen und Zusammenspleißen gebrochener Rabel handelt, eine Arbeit ob, die bas Schiff, die Mannschaft und die Ladung ben bebentlichsten Wechselfällen aussetzt. Abgesehen von den Launen der Witterung und des Meeres, benen die Rabelschiffe durch ihre Belaftung und die zur Bersentung der Rabel erforderlichen Borrichtungen in erhöhtem Maße ausgeseht find, werben die Bewegungen dieser Schiffe burch ihre Arbeiten in einer Weise gehemnit, die es ihnen außerordentlich erschwert, andern Schiffen auszubiegen. Die Gefahr eines Busammenftoges mit andern Fahrzengen ift um so größer, als die Arbeiten ber Rabeldampfer regelmäßig auf den belebteften hochstragen bes Oceans auszuführen find und ihrer Ratur nach nicht unterbrochen werben burfen. In nicht feltenen Fallen bat gur Rettung bes Schiffes bas Rabel an unpaffenden Stellen gelegt ober gar abgeschnitten und dem ganglichen Berluft ausgesett werden muffen. Bor ca. 10 Jahren ging ber Dampfer Gomos bei Legung bes Rabels von St. Bincent nach Bernambuco infolge eines Zusammenstoßes zu Grunde. Aus gleicher Ursache murbe ber Telegraphendampfer Robert Lowe in ben Gemäffern von Reufundland ichwer beschädigt.

4. Rabelichus. Bei dem großen Anlagekapital und bei der Wichtigkeit der telegraphischen Berbindungen ift es begreiflich, daß man icon sehr

Telegraphenleitungen.

früh daran dachte, wenigstens die Kabellinien unter den Schutz der Mächte zu stellen. Die ersten derartigen Bestrebungen gingen bereits 1869 von den Vereinigten Staaten von Amerika aus. Aber erst durch den am 14. März 1884 zu Paris zwischen den Bevollmächtigten von Deutschland, Argentinien, Österreich-Ungarn, Belgien, Brastlien, Costa Rica, Dänemark, der Dominikanischen Republik, Spanien, der Vereinigten Staaten von Amerika, der Vereinigten Staaten von Amerika, der Vereinigten Staaten von Columbia, Frankreich, Großbritannien, Griechenland, Guatemala, Italien, Niederlande, Persten, Portugal, Rumänien, Rußland, San Salvador, Serbien, Schweden und Norwegen, der Tirkei und Uruguah abgeschlossenen Bertrag sind endlich auch die unterseeischen Verbindungen unter völkerrechtlichen Schutz gestellt worden, wenigstens in Frieden zeieschen. Das don Chruß Field angestrebte Ideal, die unterseeischen Telegraphenverbindungen vollständig zu neutralisieren, ist durch den Bertrag nicht erreicht worden.

5. Statistit ber unterseeischen Telegraphenverbindungen 1. Die Zahl sämtlicher submariner Rabel beträgt 1304. hiervon gehören 994 Rabel den Staatsverwaltungen, 310 sind Eigentum von Privatgesellschaften. An lettern gab es 1894: 29, von denen die meisten (19) ihren Sit in London haben. Die bedeutendsten submarinen Leitungen (47308 km) besitt die Castern Telegraph Company.

Die Ausbehnung ber fämtlichen unterseeischen Telegraphenverbindungen für bas Jahr 1894 erhellt aus folgender Zusammenstellung:

A.	Staatsverwaltungen.	
----	---------------------	--

_	Ω×	.					Zahl ber	Länge (in km)			
	ien		Rabel.	ber Rabel.	ber Drafte.						
Deutjches	Re	iđ)					54	3 802,115	7 008,815		
Öfterreich .							35	227,010	239,980		
Belgien							2	100,695	517,112		
Dänemark .							60	389, ₉₆₅	1 064,490		
Spanien .							15	3 218,671	3 218,671		
Frantreich							. 54	8 530,058	9 392,588		
Großbrita	nni	en	u.	II	laı	ıδ	135	3 294,824	11 036,660		
Griechenland .							47	840,038	840,038		
Italien							39	1 970,046	2 090,802		
Norwegen .							264	484,000	484,000		
Niederlande							20	112,550	150,700		
				Üb	ertr	îa	725	23 969,472	36 043,353		

¹ Nomenclature des Cables formant le reseau sous-marin du globe, 6° éd. Oct. 1894. Berne 1894.

Zweites Rapitel.

02-5	Zahl ber	Länge (in km)			
Länder.	Rabel.	der Rabel.	ber Drahte.		
Übertrag	725	23 969,472	36 043,853		
Portugal	· 4	213,071	213,071		
Europäisches u. tautasisches Ruß-					
land	8	393,882	437,512		
Schweden	14	177,470	317,840		
Shweiz	2	18,200	24,700		
Türkei, europäische und asiatische	23	637, ₆₁₉	677,219		
Senegambien	1	5,556	5,556		
Asiatisches Rußland	1	129,671	129, ₆₇₁		
Japan	34	497,421	615,406		
China	2	303,728	303,728		
Cocinchina und Tongking	2	1 472,840	1 472,340		
Britisch=Indien (Direction Géné=					
rale des Télégraphes)	107	440,476	444,945		
Britisch-Indien (Indo-European	'				
Telegraph Department)	4	3 183,000	3 183,000		
Niederländisch=Indien	5	$1437_{,022}$	1 437,029		
Queensland	13	$293,_{261}$	293, ₂₆₁		
Neu-Caledonien	1	1,852	1,852		
Neu-Seeland	3	363, ₅₇₅	527,717		
Neu-Süd-Wales	4	39,909	39,909		
Süd-Australien	, 5	92,414	92,414		
Britisches Amerika	, 1	370, ₄₀₀	370,400		
Bahama-Juseln	1	394,478	394,476		
Brafilien	21	60, ₆₇₈	79,611		
Argentinien	13	110,795	256,585		
Zusammen -	. 994	33 606,288	47 361,588		

B. Privatgesellschaften.

Namen ber Gefellschaften.	Zahl ber	Länge (in km)					
, .	Rabel.	ber Rabel.	ber Drabte.				
1. Direct Spanish Telegraph Company . 2. India Rubber, Gutta Bercha and Tele-	4	1 316,849	1 316,849				
graph Works Company	3	269,524	269,524				
3. Blad Sea Telegraph Company	1	624,800	624,800				
Übertrag	8	2 210,678	2 210,673				

Telegraphenleitungen.

Rabel. ber Rabel. ber Pathfte.	Namen ber Gefellicaften.	Zahl ber	Länge (in km)					
4. Indo-European Telegraph Company 5. Great Northern Telegraph Company 6. Eastern Telegraph Company 7. Eastern And South African Telegraph Company 7. Eastern and South African Telegraph Company 8. Eastern Extension Australasia and China Telegraph Company 9. The Europeand Azores Telegraph Company 10. Anglo-American Telegraph Company 11. Direct United States Cable Company 12. Compagnie française du Télégraphe de Paris à New Yorf 13. Bestern Union Telegraph Company 14. The Commercial Cable Company 15. Passisian Bermudus Cable Company 16. Brazisian Bermudus Cable Company 17. South American Cable Company 18. African Direct Telegraph Company 19. Best African Telegraph Company 19. Best African Telegraph Company 10. Cuba Submarine Telegraph Company 11. Direct Union Telegraph Company 12. The Company 13. Bestern Union Telegraph Company 14. The Commercial Cable Company 15. Passisian Submarine Telegraph Company 16. Brazisian Submarine Telegraph Company 17. South American Cable Company 18. African Direct Telegraph Company 19. Best African Telegraph Company 10. Cuba Submarine Telegraph Company 11. The Third Addition Telegraph Company 12. Société franç, d. Télégraphes sous-marins 13. 16 384,210 18 384,210 18 382,216 19 50,804 19 5	Marin ort Orlandalism		ber Rabel.	ber Drähte.				
5. Great Northern Telegraph Company	Übertrag	8	2 210,673	2 210,678				
6. Castern Telegraph Company	4. Indo-European Telegraph Company .	2	26, ₈₅₄	92,600				
7. Caftern and South African Telegraph Company	5. Great Northern Telegraph Company .	24	12 904,786	13326,992				
Seaftern Extension Australasia and China Telegraph Company	6. Caftern Telegraph Company	79	47 308,794	47 322,189				
8. Castern Cztension Australasia and China	7. Caftern and South African Telegraph		ļ					
Telegraph Company 27 32 238,750 32 238,750 9. The Europe and Azores Telegraph Company 2 1 950,804 1 950,804 10. Anglo-American Telegraph Company 2 2765,096 23 872,852 11. Direct United States Cable Company 2 5740,189 5740,189 12. Compagnie française du Télégraphe de Paris à New Yort 4 6 561,080 6 561,080 6 561,080 13. Western Union Telegraph Company 1 12 13 597,928 13 597,928 14. The Commercial Cable Company 7 16 796,661 18 352,104 15. Haifag and Bermudas Cable Company 1 1 574,126 1 574,126 16. Brazisian Submarine Telegraph Company 2 3 795,487 3 795,487 18. African Direct Telegraph Company 2 3 795,487 3 795,487 18. African Direct Telegraph Company 1 2 5 661,876 5 661,876 20. Cuba Submarine Telegraph Company 4 1 942,748 1 942,748 21. West India and Hamama Telegra Comp 22 8 439,564 8 421,200 22. Société franç, d. Télégraphes sous-marins 15 8 421,200 11 397,208	Company	. 13	16 384,210	16 384,210				
9. The Europe and Azores Telegraph Company 10. Anglo-American Telegraph Company 11. Direct United States Cable Company 12. Compagnie française du Télégraphe de Paris à New Yort 13. Western Union Telegraph Company 14. The Commercial Cable Company 15. Palifar and Bermudas Cable Company 16. Prazilian Submarine Telegraph Company 17. South American Cable Company 18. African Direct Telegraph Company 19. West African Telegraph Company 10. Telegraph Company 10. Touch American Telegraph Company 10. The Action Telegraph Company 11. Touch American Telegraph Company 12. Touch American Telegraph Company 13. Touch American Cable Company 14. The Court American Cable Company 15. Palifar and Bermudas Cable Company 16. Brazilian Submarine Telegraph Company 17. South American Cable Company 18. African Direct Telegraph Company 19. West African Telegraph Company 10. Telegraph Company 10. Touch Submarine Telegraph Company 10. Telegraph Company 11. Touch Telegraph Company 12. Société franç. d. Télégraphes sous-marins 13. Septern and Brazilian Telegraph Comp. 14. Albert Plate Telegraph Company 15. Touch Submarine Telegraph Company 16. Touch Submarine Telegraph Company 17. Touch Submarine Telegraph Company 18. Albert Plate Telegraph Company 19. Touch Submarine Telegraph Company 10. Telegraph Company 11. Touch Submarine Telegraph Company 12. Touch Submarine Telegraph Company 13. Touch Submarine Telegraph Company 14. Touch Submarine Telegraph Company 15. Touch Submarine Telegraph Company 16. Touch Submarine Telegraph Company 17. Touch Submarine Telegraph Company 18. Touch Submarine Telegraph Company 19. Touch Submarine Telegraph Company 19. Touch Submarine Telegraph Company 19. Touch Submarine Telegraph Company 19. Touch Submarine Telegraph Company 19. Touch Submarine Telegraph Company 19. Touch Submarine Telegraph Company 19. Touch Submarine Telegraph Company 19. Touch Submarine Telegraph Company 19. Touch Submarine Telegraph Company 19. Touch Submarine Telegraph Company 19. Touch Submarine Telegraph Company 19. Touch Submarine Telegrap	8. Caftern Extension Auftralasia and China	<u> </u>						
10. Anglo-American Telegraph Company . 15 22 765,096 23 872,852 11. Direct United States Cable Company 2 5 740,189 5 740,189 12. Compagnie française du Télégraphe de Paris à New Yorf	Telegraph Company	27	32 238,750	32 238,750				
11. Direct United States Cable Company 12. Compagnie française du Télégraphe de Paris à New York	9. The Europe and Azores Telegraph Company	2	1 950,304	1950,804				
11. Direct United States Cable Company 12. Compagnie française du Télégraphe de Paris à New York	10. Anglo-American Telegraph Company .	15	22 765,096	$23872,_{852}$				
12. Compagnie françaife du Télégraphe de Paris à New York	11. Direct United States Cable Company	2	5 740,189					
13. Western Union Telegraph Company 1 . 12 13 597,928 13 597,928 14. The Commercial Cable Company	12. Compagnie française du Télégraphe de							
13. Western Union Telegraph Company 1 . 12 13 597,928 13 597,928 14. The Commercial Cable Company	Paris à New York	4	6 561,080	6 561,080				
15. Halifax and Bermudas Cable Company 16. Brazilian Submarine Telegraph Company 17. South American Cable Company 18. African Direct Telegraph Company 19. West African Telegraph Company 10. Cuba Submarine Telegraph Company 11. South American Cable Company 12. Société franç. d. Telégraph Company 13. West India and Panama Telegr. Comp. 14. Alg. Société franç. d. Telégraphes sous-marins 15. Substitution Telegraph Company 16. Alg. Société franç. d. Telégraphes sous-marins 17. South American Telegraph Company 18. Alg. Société franç. d. Telégraphes sous-marins 18. Alg. Société franç. d. Telégraphes sous-marins 18. Alg. Société franç. d. Telégraphes sous-marins 19. Alg. South Alg.	13. Western Union Telegraph Company 1 .	12	13 597,928					
16. Brazilian Submarine Telegraph Company 17. South American Cable Company 18. African Direct Telegraph Company 19. West African Telegraph Company 10. Cuba Submarine Telegraph Company 11. Best African Telegraph Company 12. Société franç. d. Télégraphes sous-marins 13. African Direct Telegraph Company 14. Pada, 1942,	14. The Commercial Cable Company	7	16 796,661	18 352,104				
17. South American Cable Company	15. Halifar and Bermudas Cable Company	1	1574,126	1 574,126				
17. South American Cable Company	16. Brazilian Submarine Telegraph Company	6	13 658,500	13 658,500				
18. African Direct Telegraph Company 8 5 095,640 5 095,640 19. West African Telegraph Company 12 5 661,876 5 661,876 20. Cuba Submarine Telegraph Company 4 1 942,748 1 942,748 21. West India and Panama Telegr. Comp. 22 8 439,564 8 439,564 22. Société franç. d. Télégraphes sous-marins 15 8 421,200 8 421,200 23. Western and Brazisian Telegraph Comp. 16 11 397,208 11 397,208 24. River Plate Telegraph Company 1 59,264 118,528 25. Mexican Telegraph Company 3 2 830,782 2 830,782 26. Central and South American Telegraph Comp. 15 13 890,926 13 890,926 27. West Coast of America Telegraph Comp. 8 3 640,881 3 640,881 3 640,881 28. Compañia telegrafico-telesonica bel Plata 1 51,856 51,856 51,856	17. South American Cable Company	2						
19. West African Telegraph Company	18. African Direct Telegraph Company	8	5 095,640					
21. West India and Panama Telegr. Comp. 22 8 439,564 8 439,564 22. Société franç. d. Télégraphes sous-marins 15 8 421,200 8 421,200 23. Western and Brazisian Telegraph Comp. 16 11 397,208 11 397,208 24. River Psate Telegraph Company 1 59,264 118,528 25. Mexican Telegraph Company 3 2 830,782 2 830,782 26. Central and South American Telegraph Comp. 15 13 890,926 13 890,926 27. West Coast of America Telegraph Comp. 8 3 640,881 3 640,881 3 640,881 28. Compañia telegrafico-telesonica bel Psata 1 51,856 51,856 51,856	19. West African Telegraph Company	12		5 661,876				
22. Société franç. d. Télégraphes sous-marins 15 8 421,200 8 421,200 23. Western and Brazilian Telegraph Comp. 16 11 397,208 11 397,208 24. River Plate Telegraph Company 1 59,204 118,528 25. Wegican Telegraph Company 3 2 830,782 2 830,782 26. Central and South American Telegraph 5 13 890,926 13 890,926 27. West Coast of America Telegraph Comp. 8 3 640,881 3 640,881 28. Compañia telegrafico-telesonica del Plata 1 51,856 103,712 29. Compañia telegrafica del Rio de la Plata 1 51,856 51,856	20. Cuba Submarine Telegraph Company .	4	1942,748	1942,748				
22. Société franç. d. Télégraphes sous-marins 15 8 421,200 8 421,200 23. Western and Brazilian Telegraph Comp. 16 11 397,208 11 397,208 24. River Plate Telegraph Company 1 59,204 118,528 25. Wegican Telegraph Company 3 2 830,782 2 830,782 26. Central and South American Telegraph 5 13 890,926 13 890,926 27. West Coast of America Telegraph Comp. 8 3 640,881 3 640,881 28. Compañia telegrafico-telesonica del Plata 1 51,856 103,712 29. Compañia telegrafica del Rio de la Plata 1 51,856 51,856	21. West India and Panama Telegr. Comp.	22	8 439,564	8 439, ₅₆₄				
23. Western and Brazisian Telegraph Comp. 16 11 397,208 11 397,208 24. River Plate Telegraph Company	22. Société franç. d. Télégraphes sous-marins	15	8 421,200					
25. Mexican Telegraph Company 3 2 830,782 2 830,782 26. Central and South American Telegraph 15 13 890,926 13 890,926 27. West Coast of America Telegraph Comp. 8 3 640,881 3 640,881 3 640,881 28. Compañía telegrafico-telesonica bel Plata 1 51,856 103,712 29. Compañía telegrafica bel Rio be la Plata 1 51,856 51,856	23. Weftern and Bragilian Telegraph Comp.	16	11 397,208					
25. Mexican Telegraph Company 3 2 830,782 2 830,782 26. Central and South American Telegraph 15 13 890,926 13 890,926 27. West Coast of America Telegraph Comp. 8 3 640,881 3 640,881 3 640,881 28. Compañía telegrafico-telesonica bel Plata 1 51,856 103,712 29. Compañía telegrafica bel Rio be la Plata 1 51,856 51,856	24. River Plate Telegraph Company	1	59,264	118,528				
26. Central and South American Telegraph Company	25. Mexican Telegraph Company	3		$2830,_{782}$				
27. West Coast of America Telegraph Comp. 8 3 640,881 3 640,881 28. Compañia telegrafico-telesonica del Plata 1 51,856 103,712 29. Compañia telegrafica del Rio de la Plata 1 51,856 51,856	26. Central and South American Telegraph							
27. West Coast of America Telegraph Comp. 8 3 640,881 3 640,881 28. Compañia telegrafico-telesonica del Plata 1 51,856 103,712 29. Compañia telegrafica del Rio de la Plata 1 51,856 51,856	Company	15	13 890,926	13 890,926				
28. Compañia telegrafico-telefonica del Plata 1 51,856 103,712 29. Compañia telegrafica del Rio de la Plata 1 51,856 51,856	27. West Coast of America Telegraph Comp.	8						
29. Compañia telegrafica del Rio de la Plata 1 51,856 51,856	28. Compania telegrafico-telefonica del Plata	1						
	29. Compañia telegrafica del Rio de la Plata	1						
Onjaminer 020 100 00 (839 101 11 1/80b	Zusammen	310						

¹ Die Weftern Union Telegraph Company in Amerita ift die bedeutenbste aller Telegraphen-Gesellschaften der Welt. 1895 (1. Jan.) betrug die Länge sämtlicher Drahtleitungen der Gesellschaft (somit der Land- und See-Linien) 1 273 200 km (Journal telegr. 1895. Nr. 1).

Zweites Rapitel. Telegraphenleitungen.

Bufammenfaffung.

	1	Zahl ber	Länge (in km)				
	. !	Rabel.	ber Rabel.	ber Drafte			
Staatstelegraphen		994	33 606	47 361			
Privat-Gefellicaften .	. '	310	258 996	262 272			
Im ganzen		1304	292 602	309 633			

Die Länge fämtlicher Rabel ber Erbe beläuft fich bemnach zur Zeit auf 292 602 km mit 309 633 km Leitungen; es ist bas eine Ausbehnung, die reichlich bem siebenmaligen Umfange des Erdäquators gleichkommt.

- 6. Rosten ber Kabel. Sehr bebeutend ist der in den Rabeln angelegte Rapitalswert. Derselbe bezissert sich auf niehr als 800 Mill. Mt.; weitaus der größte Teil dieses Betrages wurde von den Privatgesellschaften aufgebracht. Die Herstellungskosten eines Kabels betragen per englische Meile (1609 m) durchschnittlich 5000 Mark.
- 7. Tarifentwicklung für Rabeltelegramme. Die nachstehende Tabelle veranschaulicht in übersichtlicher Weise, wie der Preis für transatlantische Telegramme seit der Inbetriebnahme der ersten überseeischen Rabel und infolge des fortwährenden hinzutretens von neuen Berbindungen fast stetig sich ermäßigte, bis er schließlich zu dem jezigen verhältnismäßig billigen Saze herabsank, welcher auch den weniger Bemittelten gestatten dürfte, in Fällen großer Dringlichkeit von den überseeischen Berbindungen Gebrauch zu machen.

Für ein Telegramm b	is zu 20	Worten	Inhalt r	ourben	bezah	lt:
bis zum Jahre 1867				•	Mf.	400.—
bom 1. November 1867 al	b.				"	200.—
" 1. Dezember 1867 ab	für ein Te	legramm	bis zu 10	Worte	n"	100.—
" 1. September 1868	,,		,,	,,	,,	67.4 0
" 1. Juni 1869	,,	,,	"		,,	40.—
" 10. August 1869	,,	,,	,,	,	,,	30.—
" 12. Dezember 1870	•	,,	,,			60.—
" 1. Juli 1871	,,	,,	,,	,,	"	40.—
Vom 1. Mai 1872	ab wurde	die Wie	orttage ei	ngeführ	t, uı	id zwar
wurde junachft berechnet fü	r jedes D	Bort .	•	Mt. 4	ļ.—	
bom 1. Mai 187	5 ab		•	" 2	2.—	
und vom 24. De	ember 18	84 ab		" 1	.60.	

Die zuletzt genannte Ermäßigung war eine Folge der Berlegung der Bennett-Maday-Rabel, die von Waterville in der Rabe der Insel Ba-lentia ihren Ausgang nehmen. Die Gigentumer dieser Rabel, welche die Commercial Cable Company bilden, setzen bei der Inbetriebnahme

berselben den angeführten Sat von 1.60 Mt. für ein Wort fest, und die augenblidliche Folge babon mar, bag auch alle übrigen Gigentumer bon transatlantifchen Rabeln fofort ben gleichen Cat in Anwendung bringen ließen 1. Ja es ift sogar noch zu einer weitern Berwohlfeilung bes telegraphischen Berkehrs zwischen Europa und Amerika gekommen. Um nämlich die Commercial Cable Company zu veranlaffen, dem Bunde der übrigen Rabelgesellschaften beizutreten, wurde von lettern am 5. Mai 1886 die Bortgebühr für die Beforberung von Telegrammen zwischen London und Rem Port sowie den wichtigften Sandelsstädten Nordameritas für ihre fämtlichen Linien auf ben Sat von Mt. 0.50 herabgefest. Außerbem machte man ber Preffe noch besondere Bugeftandniffe, fo daß eine Ermäßigung ber Gebühr auf sogar Mt. 0.25 für bas Wort vereinbart werden tonnte 2. Die Beforberungsgebühren bielten fich freilich nicht allzulange auf Diefem Sate. Dermalen bewegt fich die Worttage für ein Telegramm nach den Bereinigten Staaten von Amerika zwischen Mt. 1.05 und 1.75. Auf andern Rabellinien ftellt fich dieselbe allerdings wefentlich bober; fie beträgt g. B. bei einem Telegramm nach Reu-Caledonien Mt. 10.40, nach Moffamedes (in Afrika) Mt. 10.60 u. f. w. Die höchste Worttage mit Mt. 12.50 ift für Telegramme nach Britisch-Bunana zu entrichten.

Drittes Kapitel.

Übersicht über die wichtigsten Telegraphenlinien der Erde.

A. Die großen Kontinentallinien.

Die bebeutenoften biesbezüglichen Linien find:

- 1. Der europäisch-indische Überlandtelegraph. Derselbe läuft bis zum persischen Hasen Buschir in doppelter Linie, einerseits über Konstantinopel, Bagdad und Basra (nur die kurze Strecke Fao-Buschir ist Kabelleitung), andererseits von Rußland her über Tissis, Teheran und Ispahan. Bon Buschir taucht die Leitung in den Persischen Meerbusen, landet dann bei Jask in Südpersien und zieht hierauf über Gwadur und Karratschi nach Bomban, Madras, Kalkutta und Hinterindien.
- 2. Der fibirifche Uberlandtelegraph. Er zieht von St. Betersburg über Rafan, Berm, Tjumen, Omst, Tomst, Rrasnojarst, Irtutst,

¹ Deutsche Bertehrszeitung 1885, Rr. 7, G. 54.

^{*} Deutsche Bertehrszeitung 1886, Rr. 19.

Riachta, Nertschinst nach Nikolajewst am Ochotskischen und Wladiwostok am Japanischen Meer.

- 3. Der auftralische Überlandtelegraph. Er führt von Port Darwin in Nordaustralien nach Melbourne in Südaustralien. Außerdem läuft hier ein Telegraph von Melbourne an der Oftliste entlang über Sydney nach dem Golf von Carpentaria; desgleichen eine Leitung an der Südtüste nach Westen über Perth, Geralton und Roeburne zur Roebuck-Bai.
- 4. Der transfontinentale Telegraph Nordameritas. Er verbindet den Often (New York) mit dem Westen der Bereinigten Staaten (San Francisco).
- 5. Die transandinische Linie Südamerikas. Sie verknüpft Argentinien und Uruguay mit Chile, indem sie die Pampas durchzieht und die Anden übersteigt.

B. Die wichtigften unterfeeischen Verbindungen 1.

Sie zerfallen in folgende Hauptgruppen:

- I. Linien zwifchen Europa und Nordamerita.
- 1. Vier Linien von der Insel Balentia an der Südwestässte von Irland nach Heart's Content auf Neufundland: a) 1873er Rabel, 3475 km; b) 1874er Rabel, 3403 km; c) 1880er Rabel, 3000 km; d) 1894er Rabel, 3422 km.

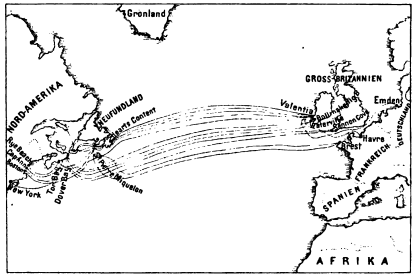


Fig. 212. Die unterfeeifden Berbindungen swifden Europa und Rorbamerita.

¹ MIS Quellen hierfür bienten: Carte générale des grandes communications télégraphiques du monde, dressée par le Bureau international des administrations

Überficht über bie wichtigften Telegraphenlinien ber Erbe.

- 2. Gine Linie von der Ballinstelligsbai (bei Balentia) nach Cor Bai auf Reu-Schottland, 4748 km.
- 3. Drei Linien bon Waterville (nachft ber Ballinsfelligsbai) nach Dover Bai, (Cap Canfo) 4347, 4415, 4002 km.
- 4. Zwei Linien von Sennen Cove an der Westspige der englischen Halbinsel Cornwall nach Dover Bai, 4687 und 4770 km.
- 5. Zwei Linien von Breft (Frankreich) nach St. Pierre-Miquelon (füblich von Reufundland), 5033 und 4242 km.
 - II. Linien zwischen Europa und Gubamerita.

Die Doppel-Linie Lissabon-Madeira-St. Bincent-Bernambuco; jedes Kabel hat eine Gesamtlänge von je 7260 km. Bon Pernambuco wurden ferner Kabel entlang der Küste nördlich bis Paramaribo, süblich nach Bahia, Rio de Janeiro, Montevideo und Buenos Aires gelegt.

Ein drittes Rabel geht von St. Louis an der Westkuste von Afrika nach Pernambuco.

Zwischen Europa und Amerika bestehen somit gegenwärtig nicht weniger als 15 submarine Leitungen; 12 derselben verbinden Europa und Rordamerika.

- III. Linien zur Berbindung von Europa und Afrika.
- 1. Marfeille-Oran, Marfeille-Algier (3 Linien), Marfeille-Bona (2 Linien), Marfeille-Tunis.
 - 2. Falmouth-Gibraltar-Malta-Alexandrien (2 Linien).
 - 3. Modica (Sicilien) Malta-Tripoli.
 - 4. Otranto (Unteritalien) 3 ante-Alexandrien.
- 5. Cadiz-Tenerifa St. Louis-Borto Rovo (Togoland)-Loanda-Mossamedes-Rapftadt.
- 6. Suez-Aden-Sanfibar-Moçambique-Delagoa-Bai-Bort Ratal-(Rapstadt). Dieses Rabel ift 7289 km lang.

Bon besonderem Interesse für Deutschland ist Es, daß seine afrikanischen Besitzungen an das Welttelegraphennet angeschlossen sind. Im ganzen ist Europa mit Afrika durch 12 Rabel verbunden.

- IV. Linien zur Berbindung von Europa und Asien bezw. Auftralien.
 - 1. (Alegandrien) Sueg-Aben Bombay (3 Linien).
 - 2. (Bombay)-Madras-Benang-Singapore (2 Linien).

télégraphiques, Berne 1893, bas Journal télégraphique, bie Berebarius beigegebene Karte ber internationalen Telegraphenverbindungen und die Übersichtskarte ber internationalen Telegraphen-Berbindungen, bearbeitet im Telegraphen-Betriebs-Bureau bes Reichs-Bostamts, Berlin, Reichsbruckerei, 1894.

- 3. Singapore-Batabia.
- 4. Singapore-Banjoewangie (Java)-Port Darwin (Rord-australien).
 - 5. Banjoemangie-Auftralien (3 Linien).
- 6. Singapore-Saigon Dongtong (China) Schanghai-Ragafati (Japan) - Bladiwoftot (im ruffifchen Amurgebiet am Japanischen Meer).
 - 7. Saigon-Bue-Baiphong-Bongtong-Amon-Schanghai.
- 8. Melbourne-Low Bead (Tasmanien), 2 Linien, Sydney-Relfon (Reu-Seeland), 2 Linien, und Rodhampton-Reu-Caledonien.
- 9. Für den internationalen Verkehr ift noch von Wichtigkeit die Rabelleitung durch den Bersischen Golf: Fao (an der Mündung des Schat-el-Arab) - Buschen-Rarratschi.

V. 3mijden Rord. und Gudamerita.

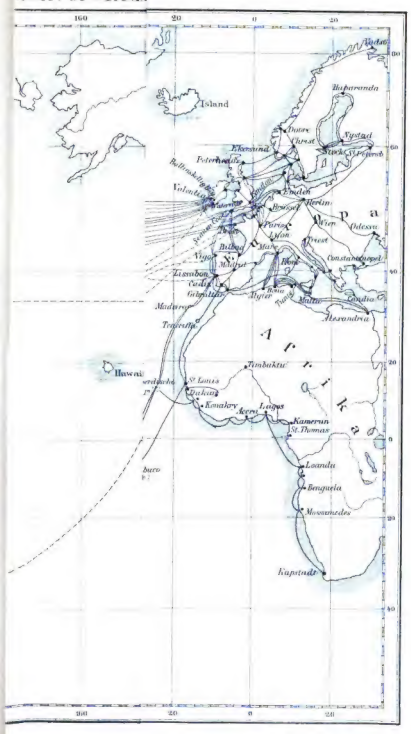
Bon der Sudspige Floridas aus führen unterseeische Rabel nach den Antillen und von da nach Südamerika (Panama, Carácas und Paramaribo); bon letterem Orte gieben bann bie Rabel, wie icon ermabnt, bis nach Buenos Aires. - Wie im Often, fo find beibe Erdteile auch im Beften telearaphisch verbunden. Bon Salina Cruz ziehen Rabel bie ganze Beftfufte entlang bis Concepcion und berühren hierbei ber Reihe nach die wichtigften Safenplage Centralameritas, Columbiens, Ecuadors, Berus und Chiles. Erft 1882 murde die Leitung bis Lima fertiggeftellt, und erft feitbem ift zwijchen Nord- und Gubamerita ein biretter telegraphischer Bertehr möglich; bis dahin mar bas nur über Europa der Fall mittels ber Leitung Liffabon-Bernambuco. Ein Telegramm von Nordamerita nach Südamerita mußte also zweimal ben Atlantischen Ocean burchtreugen. Und welche Roften waren hiermit berknüpft! Für das Taxwort eines Telegrammes von Banama nach Callao (Peru) waren 3. B. nicht weniger als 13 Dollars oder 52 Mart zu entrichten. Bon Lima gieht dann eine Rabelleitung fubwarts nach Balparaifo, das felber wieder durch die transandinische Linie mit der Oftfufte Subameritas in Berbindung fteht.

C. Weltlinien.

Bon besonderer Bichtigkeit ift die Kombination der einzelnen submarinen Rabel mit Überlandlinien zur herstellung sogen. Weltlinien, durch welche mehrere Erdteile miteinander in direkten Berkehr gesett werden.

Die langste burchgebende Linie dieser Art reicht von San Francisco an der Westfüste Nordamerikas einerseits und von Valparaiso an der West-

nenverbindi





küste Südamerikas andererseits bis Wladiwostok am Japanischen Meer und Nikolajewsk am Ochotskischen Meer. Sie wird durch folgende vier Hauptskreden gebildet: die nordamerikanische bezw. südamerikanische Landroute, die atlantischen Kabel, die Linie von England dis Petersburg und die russisch-sibirische Strede (siehe Karte).

Eine zweite durchgehende Linie zieht sich durch Europa in südöstlicher Richtung nach dem Süden Asiens und weiterhin nach Australien ibs Neu-Seeland und Neu-Caledonien. Sie nimmt ihren Weg von Konstantinopel über Bagdad und Basra, zieht hierauf über Bombah nach Madras, um von dort durch das Kabel Singapore zu erreichen. Bon Singapore führt dann eine Doppelleitung über Java nach Port Darwin in Australien, wo sich der Überlandtelegraph anschließt. Die Berbindung mit Neu-Seeland und Neu-Caledonien vermitteln Kabelleitungen. Mit dieser Weltsinie vereinigen sich in Bombah die drei von Suez über Aden kommenden Kabel und in Buschehr am Persischen Meerbusen die von Europa über Tissis, Teheran und Ispahan laufende Leitung. Ferner zweigt von Singapore ein Kabel ab über Hongstong, Schanghai, Nagasati (Japan) nach Wladiwostok zum Anschluß an die sibirische Linie.

Bur Vollendung des telegraphischen Weltnetes fehlt nur noch die Berbindung zwischen Amerika und Auftralien einerseits und Asien andererseits. Beschlossen ist bereits die Legung eines Kabels von Britisch-Columbia nach Neu-Seeland (Länge: 10350 km, Kosten: 30 Millionen Mt.)

32*

Die Bange ber Telegraphenlinie zwischen London und Abelaibe beträgt 22 908 km. Gin Telegramm von Lonbon nach Melbourne braucht burchichnittlich 160 Minuten. Bon biefer Zeit entfällt übrigens ber größte Teil auf bie Berfaumniffe, welche infolge ber technischen Manipulationen auf ben verschiedenen Stationen entstehen. Unter Umftanden tonnen biefe Beitverlufte bebeutend abgefürzt werben. Das beweift jenes Telegramm, burch welches am 1. Ottober 1880 ber Gouverneur ber Rolonie Bictoria die Eröffnung ber Ausstellung in Melbourne ber Ronigin Victoria melbete; biefe 78 Worte umfaffenbe elettrifche Botichaft tam bereits nach 23 Minuten in Balmoral in Schottland an, wo bamals die Ronigin eben weilte. - Gin anberes Beispiel ber Leiftungsfähigkeit ber mobernen Telegraphie ift folgenbes: Gin 33 Worte gahlenbes Gludwunfchtelegramm an ben Raifer von Brafilien, bas vom Generalbirektor ber Telegraphen, Baron Capanema, in St. Luig, bamals ber nörblichften Telegraphenftation Brafiliens, aufgegeben wurde und feinen Weg über Montevibeo nach Rio be Janeiro nahm, fomit eine Strede von 9735 km gurudlegte, gelangte nach 53/4 Minuten in Die Bande Des Raifers. Gewiß zugleich ein glanzender Bemeis für ben trefflichen Stand ber brafilianischen Telegraphenleitungen, und bas um fo mehr. wenn man bedentt, bag gur felben Beit in ber Proving Efpiritu Canto ein heftiger Sturm wutete und in gang Subbrafilien farte Regen niebergingen! (Journal telegraphique, G. 99, Jahrg. 1885.) Bum Bergleiche folgenbes: Die Runde von ber Schlacht bei Aufterlig (2. Dez. 1805) traf erst nach 10 Tagen (12. Dez.) in Baris ein. Die Nachricht vom Tobe bes ruffischen Raifers Paul I. (geft. 12. Marg 1801) brachten bie Ruriere erft nach 21 Aagen nach Paris. Bolloc, l. c. p. 256. —

Viertes Kapitel.

Leitungsstörungen 1.

Die Beeinträchtigungen, welche die Telegraphenanlagen zu erleiden haben, sind mannigfacher Art. Was zunächst die oberirdischen Leitungen betrifft, so find dieselben gablreichen schädlichen Ginwirkungen burch die elementaren Raturkräfte ausgesett. Als besonders nachteilig erweisen fich a. B. die aus dem Bechfel der Witterung hervorgebenden atmofpharisch en Ginfluffe. Die Niederschläge, wie Regen, Nebel und Tau, fioren nämlich die Folation ber Leitungen, und baburch wird ber galbanische Strom jo geschmächt, daß er oft nicht im ftande ift, die Apparate auf weitere Streden bin in Thatigkeit ju fegen. Scheibet fich im Winter ber Waffergehalt der Atmosphäre in gefrorenem Zuftande aus, so bangt er fich als Rauhfrost oder Schnee an die Drafte und überzieht dieselben mit diden Rruften bon beträchtlicher Schwere. Es find in Diefer Beziehung Falle beobachtet worden, in welchen die Gistrufte einen Durchmeffer von 15-20 cm erreichte und jeden einzelnen Draft innerhalb ber gewöhnlichen Stangenintervalle mit einem Mehrgewicht von 1000-1500 kg belaftete. Daß eine folde Bermehrung des eigenen Gewichtes, zumal bei ftarten Luftströmungen, vielfach Draft- und Stangenbruche im Gefolge hat, bedarf keiner Ausführung. — Durch Eisgang und Hochmaffer werben nicht selten Stangen, die aus örtlichen Grunden im Überschwemmungsgebiet der Fluffe haben aufgestellt werden muffen, unterspult und fortgeriffen. — Ferner fegt ber Sturmwind, ber die Stangen niederlegt und ihre Drabte gu fcmer entwirrbaren Anaueln verwidelt, breite Brefchen in die oberirbifden Leitungen. So hat der orkanartige Sturm, der in den Tagen bom 9. bis 12. März 1876 das mittlere Europa, an letterem Tage namentlich Mittelbeutschland heimsuchte, 2/5 der sämtlichen Telegraphenleitungen bes Deutschen Reiches, nämlich 52390 km Leitung mit einem Anlagewert von ca. 9 Mill. Mt., auf mehrere Tage außer Betrieb gefett. Tagelang gab es in Mittelund Süddeutschland, einem großen Teil von England, Frankreich, Belgien, ben Niederlanden und bis nach Rugland hinein teinen telegraphischen Ber-

Durchschnittlicher Zeitaufwand zur Beförberung einer Depesche von London nach verschiedenen Teilen der Welt:

Na c			Kinuten	Na c			Minuten
Ägypten			20	China			120
Bombay			50	Auftralien .			160

¹ Hauptsächlich nach den Mitteilungen in der "Statistist der deutschen Reichspost- und Telegraphenverwaltung für 1881", und Ternant, Les Télégraphes. 2. éd. Paris, Hachette, 1884.

tehr. Der Sturm am 4. November 1878 richtete in den österreichsch-ungarischen Telegraphenleitungen derartige Verheerungen an, daß Wien vier Tage lang von jeder elektrischen Berbindung abgeschnitten war. — Der schädliche Einsluß der Gewitter auf die Telegraphenlinien äußert sich in doppelter Weise. Trifft ein Blipschlag die Linie unmittelbar, so werden zumeist die Tragskangen zersplittert und umgeworsen, die Isolatoren zertrümmert, die Leitungsdrüchte beschädigt; außerdem wirken die in der Nähe der Leitungen sich vollziehenden Entladungen auf die Betriebssähigkeit insofern, als sie in den Leitungen elektrische Strömungen hervorrusen, welche die Wirkung der Telegraphenströme zeitweise stören oder ausheben. — Noch nachhaltiger als die Gewitterstörungen sind die Einwirkungen der in der Regel mit Nordlichterscheinungen verknüpsten sogen. magnetischen Gewitter, die in den Telegraphenseitungen oft kundenlang andauernde Gegenströmungen von ersheblicher Stärke hervorrusen.

Ein nicht unerheblicher Teil ber an den oberirdischen Leitungen bortommenden Beschäbigungen ift auf die gewöhnliche Abnugung ber verwendeten Materialien jurudjuführen. Es gilt dies namentlich bon ben holzernen Stangen, die zwar mit antiseptischen Stoffen (Rupfervitriol, Quedfilberfublimat) getränkt find, beren endliche Zerftörung badurch indes nur aufgehalten, nicht aber bollftändig abgewendet werden tann, und ferner von ben Gifenbrahten, Die nach dem unausbleiblichen Schwinden bes Binfüberzuges bem Rofte mehr und mehr erliegen und ichlieklich reifen. - Un ftart mit Leitungen belafteten Beftangen treten Berührungen ber Leitungsbrahte unter fich ein; fie werden burch Sturme, burch Loderung ober Brechen ber Binbebratte bervorgerufen und veranlaffen baburch Stromüberleitungen von einem Draht auf ben andern und somit gleichfalls Betriebsftorungen. Auch Berührungen ber Leitungen mit Baumzweigen u. bgl. konnen Überleitungen von einer Leitung zur andern, wie Ableitungen zur Erbe jur Folge haben. Desgleichen find Berunreinigungen ber Isolatoren geeignet, unter Umftanden Anlag ju Stromableitungen ju geben.

Auch seitens mancher Tiere ersahren die oberirdischen Leitungen Beschädigungen. So haden die Spechte in die Telegraphenstangen Löcher, welche nicht selten die ganze Stange durchdringen. Betriebsstörungen entstehen ferner durch das Ansliegen größerer Bögel gegen die Leitungen. Ein Drahtbruch oder eine Berschlingung mehrerer Leitungsdrähte tann hiervon die Folge sein. Man hat dergleichen Störungen durch gegensliegende Schwäne, Störche, Trappen, wilde Enten und andere Bögel beobachtet. Namentlich aber sind es die Gänse, welche in Gegenden mit starter Gänsezucht zu einer wahren Plage für die Telegraphenleitungen werden können. Gar manche Stangen werden auch von Bären und Wölsen umgelegt, da sich diese Tiere, durch den Ton der durch die Luft in Schwingung verseten Drähte ge-

täuscht, in der Nähe eines Bienenstockes zu befinden glauben und nach dem Honig fahnden. In Afrita werben die Giraffen den Leitungen gefährlich, da sie, zu groß, um unter dem Leitungsbraht hindurchlaufen zu können, gegen den Drabt rennen und ihn abreißen. In Japan find es die Spinnen, welche die Depefden verderben. Bahrend ber Nacht nämlich weben und spinnen diese fleißigen Arbeiter ihre Rete amischen ben in ber Luft schwebenben Draften und den sie ftugenden Stangen. Bu gewissen Jahreszeiten fällt nun reichlicher Tau, und bann werden biefe Spinngewebe in naffem Bustande zu guten Glektricitätsleitern, welche oft große Abweichungen und Stromverlufte berborbringen, fo bag manchmal bes Morgens von einem Buntte ber Linie bis jum andern die größte Ronfusion herricht. Erft nach Sonnenaufagna, wenn die Bewebe wieder trodnen, ober nachdem man biefelben gerftort bat, tritt wieder Ordnung ein.

Reben den vorerwähnten Ginfluffen tommen bei der Instandhaltung der oberirdischen Leitungen auch folche Beschädigungen in Betracht, welche durch Erd- und Gesteinsrutschungen, Baum- und Felsstürze, Feuersbrünfte, Gisenbahnunfälle 2c. entstehen.

Endlich giebt es noch folde Störungen, welche in ber Bosmillig. feit ober dem Unverstande der Menschen ihren Grund haben. Wiederholt ift 3. B. die Wahrnehmung gemacht worden, daß jugendliche Arbeiter ober Schulknaben fich vorzugsweise die Rolatoren gum Biel ihrer Steinwürfe mablen und diefelben hierbei baufig gertrummern. Oft merben die Leitungen auch durch Auflegen bon Gegenftanden jum Rachteil bes Betriebes miteinander verbunden. Namentlich giebt bas Spiel mit Papierbrachen zu Störungen Beranlaffung. Beidabigungen treten ferner ein beim Fällen von Bäumen, bei Bornahme von Sprengungen, bei Ausführung von Bäuserbauten, infolge Umfahrens von Stangen durch Ruhrwerte u. dal. Auch barunter, bag ab und ju bie Drafte jum Bafchetrodnen geeignet befunden werden, hat der telegraphische Bertehr ju leiden. Bor nicht langer Beit hat sogar ein Schornsteinfeger die über die Dacher geführten Stadt-Fernsprechleitungen behufs bequemerer Ausübung seines Sandwerts gusammengebunden und baburch ben Betrieb auf biefen Leitungen für langere Beit unmöglich gemacht. Die Wilben Auftraliens erhalten zwar baburch Refpett bor dem Telegraphen, daß man die eifernen Trager der Leitung in gewiffen Abftanden mit einer Borrichtung verfieht, vermöge beren jede Berührung mit einem fraftigen elettrifden Schlage vergolten wird; folde Torpedoftangen vermögen aber nur die Trager ber Leitung ju fougen, fie find indes machtlos gegen Beschädigungen bes Draftes und ber die Zerflörungswut besonders berausfordernden Isolatoren. Die ichwarzen Gingeborenen haben denn auch die Jolatoren und den Draft jur Bewehrung ihrer Speere und für Angelhaten recht geeignet befunden. Die Ticherteffen wieder mablen

biefe friedlichen Gerate mit besonderer Borliebe jum Zielpuntt für Schieß- übungen.

Sehr intereffante Mitteilungen werben über die faft gang im Bereich ber Tropen befindlichen brafilianifden Staatstelegraphen gemacht. Bon ben Schwierigkeiten, Die fich ber Erhaltung folder Linien entgegenftellen, hat man in Europa fast teine Borftellung. In der tropischen Dampfatmosphäre faulen bie hölzernen Geftänge und roften bie Drafte, ober es zerspalten infolge von feche- bis achtmonatlicher Durre die Stangen. Die plogliche Abfühlung der Luft bei Sonnenuntergang verursacht wiederum baufiges Reißen ber Leitungsbrahte und Zerspringen der Borzellan-Jolatoren. Trot aller Anftrengungen ber Linienauffeber übermuchert auch die tropische Begetation die Leitungen. Ferner ftellt die Tierwelt gegen die Telegraphen ein ganges heer erklarter und unverfohnlicher Reinde; Marber, bie Cippe ber Stinktiere, die Biscachas und die Bürteltiere unterminieren die Pfoften, jo daß diese umfallen, wenn nicht rechtzeitig hilfe geschafft wird; desgleichen find die gablreichen Affenarten ftets bereit. Bermirrung und Berichlingungen an ben Leitungsbrabten zu verursachen. Die Beläftigungen ber Linien burch bie Bogel find wieder doppelter Art. Gemiffe Bogel bauen mit gang befonderer Borliebe ihre Wohnungen auf Die Spigen ber Telegraphenftangen und umbullen dieselben in munderbarer Beschwindigfeit mit feuchter, bem Erbboden entnommener Thonerde, oder mit Reftern, die aus Stoden, Gras und Febern zusammengebaut find. Sehr oft werden hierbei nicht nur bie Stangenspigen, sondern auch die Isolatoren und Drabte mit eingehüllt, wodurch lettere, wenigstens bei feuchter Witterung, in gegenseitige Beziehung gebracht werden. Außerdem wirken Bogel florend badurch ein, daß gange Schwärme gleich nach Sonnenuntergang ober turz bor Sonnenaufgang umberziehen. Sie fliegen hierbei oft, ba die Leitungsbrähte ber Dammerung wegen taum fichtbar find, gegen dieselben an, geraten babei amifchen bie Drähte, die dann verwickelt oder gar gebrochen werden, wobei allerdings auch die Angreifer fehr oft ju Schaden tommen. Auch die in Brafilien in so großen Maffen auftretenden Insetten find gefürchtete Feinde der Telegraphenlinien. Die gefährlichften Berftorungen ber brafilianischen Leitungen werden jedoch durch die tropischen Gemitter verursacht.

Die unterirdischen Telegraphenlinien sind im großen und ganzen weniger Gefahren ausgesetzt als die oberirdischen Leitungen. Immerhin bleiben auch sie von Anfechtungen nicht ganz befreit. Beispielsweise sind Berletzungen von solchen vorgekommen durch Aufgraben des Erdbodens in deren unmittelbarer Nähe. Durch die dabei angewandten Haden u. s. w. wurden, trot der vorhandenen eisernen Schutzbrähte, die innern isolierenden Guttapercha-Hüllen mehrfach verletzt oder gar die Aupferligen zerstört. Auch durch den Gebrauch von Feuer zum Schmelzen des Bleies behufs Dichtung von Gas- und Wasserleitungsröhren, die in der Nähe von Kabeln lagen, gelangten Guttapercha und Aupferdrähte so weit zur Erwärmung, daß die Drähte aus der isolierenden Hülle heraustraten und miteinander oder mit den Schutzichten in Berührung kamen. In einem Falle wurde eine unterirdische Linie unabsichtlich durch Eintreiben eines mit einer Eisenspise versehenen Pfahls verlett, welchen ein Seiltänzer behufs Besestigung des von ihm zu seinen Schaustellungen nötigen Gerüstes benuhen wollte. In einem andern Falle führte ein mit dem Ausroden von Baumwurzeln beauftragter Arbeiter dadurch eine vollständige Unterbrechung einer unterirdischen Linie herbei, daß er das in der Erde liegende Kabel für eine Wurzel hielt und durchieb. Glüdlicherweise gehören derartige Beschädigungen unterirdischer Leitungen zu den Seltenheiten, und es darf daraus der Beweis entnommen werden, daß die getrossenen Sicherheitsvorkehrungen sich als wirksamer Schutzgegen die Wehrzahl aller absichtlichen und unabsichtlichen Angrisse bewähren.

Richt ganz so ausreichender Schut hat den durch Flüsse und Seen geführten Rabeln verliehen werden können. Lettere werden hin und wieder durch schleppende Schiffsanker aus ihrer Lage gehoben und zerriffen. In Flüssen mit starkem Gefälle leiden die Rabel wohl auch durch die fortwährend auf die äußere Schuthülle zerstörend einwirkenden Flußgeschiebe oder durch das immerwährende Scheuern auf steinigem Untergrunde. In Fällen der lettern Art werden die Schutzbrähte vollständig durchgeschlissen und die Rabelsele der Zerstörung preisgegeben.

Was die submarinen Kabelleitungen betrifft, so werden jene der nördlichen Breiten häufig von Eisbergen oder Eisstücken beschädigt. Solche treiben oft mehrere hundert Juß tief im Wasser, kommen an seichtern Stellen mit dem Kabel in Berührung und zerstören es auf diese Weise. Eine andere Ursache des Bruches bilden die am Meeresboden befindlichen schafen, gegen deren Kanten das Kabel reibt, dis die äußere Umhüllung und Lage auf Lage des Schuhmaterials durchgescheuert sind. Erdsontakt der innern leitenden Drähte ist die Folge davon, und das Kabel vermag telegraphische Zeichen nicht länger zu übermitteln. — Undere natürliche Ursachen der Zerstörung sind Erdbeben, unterseeische Strömungen und die höhere Temperatur des Wassers in den Tropengegenden.

In zahlreichen Fällen sind die Kabel durch Fische zerstört worden. Bemerkenswerte Beispiele bieten das Kabel zwischen Brasilien und Portugal, sowie die Küstenkabel, welche am östlichen Kande Südamerikas entlang geführt sind. Auf diesen Linien wird das Kabel fast chronisch vom Sägesisch angegriffen. Knochenstüde von der Säge dieses Tieres sind wiederholt so tief eingebettet im Kabel gesunden worden, daß dadurch selbst die Leitungsdrähte verletzt waren. Ein noch sonderbarerer Borfall ereignete sich mit dem Kabel

im Berfischen Golf, welches ploglich leitungsunfähig murbe. Bei naberer Brufung ergab sich, daß ein großer Balfisch in die Linie sich berwickelt Das Tier mar mit Parafiten bebedt und hatte mahrscheinlich verfucht, am Rabel ben läftigen Anhang abzureiben. Gin Schlag feines machtigen Schwanzes gerbrach jedenfalls die Linie, und bann verwidelte es sich beim Umberrollen berartig in bas Rabel, bag es burch Erwürgung einen Selbstmord beging. - Bu ben ichlimmften Feinden unterseeischer Rabel gablen noch einige Tiere nieberer Ordnung. So durchdringen die Teredo

navalis und ihre Stammbermandte, die Xylophaga, welche Surley zuerst im Jahre 1860 an einem Rabel der Levante entbedte, die Sanfumbullung und die Guttapercha, wo die Zwischenräume amischen ben äußern Umbullungsbrahten ihnen nur irgend einen Zutritt gestatten. Auch die Teredo norvegica, ein ziemlich langer Wurm, bat an ihrem vordern Teile zwei Schalen, momit fie bas hartefte bolg zerschneiden tann. Ebenso bahnt fich

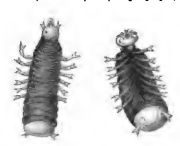


Fig. 214. Limnoria lignorum. (Rac Tornant, Les Télégraphes.)

die Limnoria lignorum, eine fleine Rruftacee, ungefähr bon ber Beftalt einer Ameise, einen Weg bis ins Innere ber Rabel. Im Berfischen Golf, im Indischen Ocean und auch an ber irischen Rufte find die Rabel durch die Verwüftungen diefes Tierchens ernstlich beschädigt worden. -Im Mittelmeer hat auch ber Blis icon Rabelleitungen gerftort.

Sehr verderblich wird den Rabelleitungen zuweilen auch das Untern ber Schiffe sowie die Seefischerei. Go murben in der berhängnisvollen Racht des 2. Januar 1856 durch ein Segelichiff, das Unter geworfen hatte, Die Rabel von Dover nach Oftende und von Dover nach Calais, bamals die beiden einzigen Leitungen zwischen England und dem Rontinent, gerftort, und an ben Ruften Alfchiers wieder find nicht felten Rorallenfischer durch ihre Gerate Urheber von Rabelbrüchen.

Endlich fehlt es fogar nicht an abfichtlichen Ungriffen bes Schiffsvolts auf die Rabel, indem lettere, von dem Schiffsgerat erfaßt und an die Oberfläche gebracht, nicht forgfältig und borfichtig losgemacht und wieder versentt, sondern einfach, um bas Gerät ichnell wieder flar zu machen, durchhauen werben.

Eine häufig auftretende Folge von Leitungsftörungen find - und beshalb fei ihrer an diefer Stelle gedacht — Berftummelungen ober Ent-

Fig. 213. Teredo norvegica. (Nac Ternant, Les Télégraphes.)

stellungen bon Telegrammen 1. Co telegraphierte eine Londoner Firma ihrem Agenten: "Sendet Schienen gebn (engl. ten) Juflangen." Die Buchstaben t und e merben nun im Morfe-Alphabet burch einen Strich bezw. einen Bunkt bargestellt; bei ber Übermittlung des Telegramms erzeugte jedoch der empfangende Apparat ftatt bes Striches einen Bunft; badurch wurde aber aus bem Worte "ten" "in", und die Depefche lautete jest alfo: "Sendet Schienen in Fuglangen." In abnlicher Beife murbe ein Telegramm verftummelt, in welchem der Aufgeber bat, ihn am Bahnhofe mit einem Mietwagen (engl. hack) ju erwarten. Der Buchftabe h wird nun durch vier Punkte dargestellt; statt diefer gab aber der Apparat nur drei (s), und das Wort hack wurde in sack (Sad) umgewandelt. Die Folge war, daß der Aufgeber des Telegramms bei feiner Ankunft nicht den verlangten Wagen, sondern einen Sad vorfand. Besonders oft verwechselt ber Telegraph die Buchstaben x und y. Immer wieder haben baber vielgeplagte Eisenbahnbeamte nach einem verlorenen "black boy" (Regerjunge) suchen muffen, weil der Telegraph in seiner Schwäche aus x ein y machte und ftatt "black box" (schwarzer Roffer) die Worte black boy wiedergab.

Mitunter begegnet es dem Telegraphen, den Botschaften, welche über seine Drähte eilen, vom Original ganz abweichende Worte zu unterschieden. So war Herr So-und-so, welcher telegraphisch Eis bestellte, wütend über die Rederei des Telegraphen, der "Eis" in "Thee" veränderte, so daß von diesem sogleich eine große Kiste an ihn abging. In derselben Weise wurde ein Telegramm mitleidsloß entstellt, worin ein Reisender um Nachsendung seiner in einem Coupé zurückgelassenen Perücke (wig) bat. Als das Telegramm seinen Bestimmungsort erreichte, war aus "wig" "wise" (Weib) geworden. Sosort wurden die eingehendsten Nachsorschungen nach der vermisten Dame angestellt, doch ohne Erfolg, dis der Irrtum aufgeklärt und der berlorene Gegenstand seinem Eigentümer wieder zugestellt wurde. Gelegentlich der von dem Papstgegner Murphy in Bury (Lancashire) gehaltenen Borträge erlitt derselbe durch den Pöbel Mißhandlungen; hierbei wurden einem Telegramm zusolge sieden der Excedenten "boiled" (gekocht) statt "bailed" (verhaftet) und gegen Bürgschaft freigelassen.

Biele der Entstellungen entstehen freilich auch ohne Schuld des Apparates. Zuweilen sind solche durch nachlässiges Arbeiten der Beamten veranlaßt. So wurde ein berühmter Arzt auf eine nuglose Reise geschickt durch ein Telegramm folgenden Inhalts: "Kommen Sie nicht zu spät." Das Ursprungstelegramm hatte gelautet: "Kommen Sie nicht, zu spät." Bei der Beförderung der Depesche wurde aber das Komma fortgelassen, und so

¹ Die nachfolgenden Beispiele von Telegramm-Berstümmelungen sind der Deutschen Bersehrszeitung entnommen. Uhnliche Beispiele enthält auch Hyde, The Royal Mail. 2. edition. London, Blackwood and Sons, 1885, p. 249—254.

erwuchs bem Empfänger die Unannehmlichteit einer nuglofen Reife. Undere Irrtumer entstehen daburch, daß die Aufgeber fich eine zu turze Abfaffung bes Telegramms geftatten. Diese ift, nebenbei bemertt, auch Urfache, daß zuweilen im Privatverfehr gang fonderbare Telegramme vorkommen, wie: "Ontel joeben gestorben, tomme mit bem Rurierzug"; ober: "Gelb erhalten, bante beftens, nachstens mehr". Gin anderer, nicht weniger häufiger Fehler ber Aufgeber ift ichlechte Schrift. Ginige gelungene Beispiele bon bierburch veranlagten Entstellungen mögen diefen Abiconitt beichließen. meister erhielt einst zu seiner großen Bermunberung bon seinem Berrn ben telegraphijden Auftrag, ihm sofort "ten bobs" (zehn Faustschläge) zu senden, ba er berfelben bringend bedürfe. Die "ten bobs" waren aber ursprünglich "tin boxes" (zinnerne Büchsen). So telegraphierte auch gelegentlich ber Berfammlungen, welche vor einigen Jahren in Braemar periodisch ftattfanden, ein Graf nach Sdinburg, man möge ihm einen "cocked hat" (Dreimafter-But) fenden. "Cocked hat" murbe indes zu "coocked ham" (getochter Schinken) gemacht, ben man auch fogleich abfandte, zu maßlofer Überrajchung und Entruftung bes hohen herrn. Gin anderes Telegramm erhielt man mit folgendem Inhalt: "Bitte, schiden Sie mir Ihr Schwein (pig) an den Bahnhof entgegen"; es follte beißen "gig" (ein Bagen). In einem Falle hatte ein Telegraphenbeamter zu Philadelphia Quartier für eine Anzahl "prisoners" (Gefangene), anstatt für ebensoviele persons (Bersonen) bestellt; ein anderer hatte in einer Depefche, in welcher eine auf Reisen befindliche Tochter, die von ihrer Mutter lange Zeit teine Nachricht erhalten hatte, ihre Beforgnis hierüber mit ben Worten ausbruden wollte: "ich bin angftlich (worried)", ftatt des Wortes "worried" das Wort "married" (verheiratet) substituiert. Diese ber Mutter gang unvorbereitet gefommene Mitteilung veranlagte diefelbe, da fie fich burch eine fo übereilige und felbständige Handlungsweise ihrer Tochter aufs tiefste verlett fühlte, eine ganze Flut von eben nicht ichmeichelhaften Bergensergiegungen auf bas Saupt ber Uniculbigen auszujdutten. Gin anderer Schniger, der ernftlicherer Ratur mar und in Cleveland (Ohio), wohin die Depesche aufgegeben mar, bedeutende Aufregung hervorrief, bestand barin, daß der Telegraphenbeamte in dem Telegramm fagte: Brafibent Bayes "ftarb" (died), mahrend er fagen wollte: Brafibent Sanes "binierte" (dined).

Fünftes Kapitel.

Der Telegraph als Berkehrsmittel 1.

Durch das erfolgreiche Zusammenwirten von Forschern und Erfindern war der Telegraph zwar zu einem äußerft prattischen Berkehrsmittel gestaltet

¹ Bgl. hierzu Berebarius a. a. D. S. 256—260; Зевіфе а. а. D. S. 449—452; Fifcher a. a. D. S. 113—124, und Deutsche Berfehrszeitung 1885, S. 385 u. 336.

worden; an einer allgemeinen Berwertung desfelben im Dienfte des öffent- lichen Lebens fehlte indes noch viel.

Ein Haupthindernis bilbeten schon die hohen Gebühren, welche für die Beförderung von Telegrammen festgesetzt waren. So enthält das erste preußische "Regulativ über die Benutung der elektromagnetischen Staatstelegraphen seitens des Publikums" vom 6. August 1849 einen "vorläusigen Tarif", in welchem für jede Meile der Entsernung zwischen Aufgabe- und Bestimmungsort etwa $1^1/2$ Silbergroschen pro Wort berechnet sind. Nach diesem Tarif kostete ein einsaches Telegramm (20 Wörter) von Berlin nach Aach diesem Tarif kostete ein einsaches Telegramm (20 Wörter) von Berlin nach Aach Neilen) 4 Ablr. 20 Sgr. Für je 10 weitere Wörter wurde ein Viertel des ursprünglichen Betrages erhoben; zur Nachtzeit ausgegebene Telegramme kosteten das Doppelte. Sin in Berlin nach 9 Uhr abends für Aachen aufgesiefertes Telegramm von 50 Wörtern, das heute für 2,50 Mk. (25 Sgr.) besördert wird, kostete nach dem Tarif von 1849 18 Thlr. 6 Sgr. an Gebühren und 5 Sgr. an Bestellgeld, also 18 Thlr. 11 Sgr. oder 55,10 Mk.!

Auch in andern Ländern stand es in dieser Beziehung anfangs nicht besser. In Frankreich z. B. war durch Gesetz vom 29. November 1850 ein Tarif aufgestellt worden, nach welchem für ein Telegramm von 20 Wörtern 3 Frcs. und außerdem 12 Cts. für je 10 km Entsernung ershoben wurden. Hiernach kam ein einsaches Telegramm von Casais nach Marseille etwa auf 17 Frcs. zu stehen.

Aber selbst abgesehen von den hohen Gebühren, die ja doch bald eine Ermäßigung ersuhren, standen der allgemeinern Berwendung des Telegraphen gleichwohl noch eine Reihe anderer Hindernisse entgegen, teils politischer teils betriebstechnischer Art. Dieselben sollten indes nicht zu lange bestehen. "Die Telegraphie", sagt Fischer tressend, "ist ihrem Wesen nach ein internationales Institut. Borzugsweise bestimmt, in weite Fernen zu wirken, und mit einer Kraft ausgerüstet, vor deren Schnelligkeit die Raumunterschiede des Erdballs zu verschwinden scheinen, kann der Telegraph nicht Halt machen vor den Hemmnissen, welche die politischen Abgrenzungen der Staaten dem Verkehr bereiten." Das Bestreben der Telegraphenverwaltungen zielte daher schon frühzeitig auf die Ausbildung internationaler Einrichtungen, und diese Bemühungen waren denn auch, wie die folgenden Zeilen des nähern darthun werden, von dem glänzendsten Ersolge gekrönt.

Bunächst errichteten Preußen, Österreich, Bayern und Sachsen 1850 ben deutsch-österreichischen Telegraphenverein, dem in den nächsten Jahren das übrige Deutschland und die Niederlande beitraten. In ähnlicher Beise schlossen sich die westlichen und südlichen Staaten Europas an Frankreich an. Beide Gruppen traten sodann durch einen 1852 von Preußen mit Frankreich und Belgien abgeschlossen. Bertrag in engere Beziehungen.

Der erste internationale Kongreß wurde 1865 in Paris abgehalten und war von 20 Staaten Europas beschickt. Er stellte namentlich gemeinsame Grundsätze für die Taxierung (3 wanzig-Wort-Taxif) und Abrechnung auf und brachte mehrere Erleichterungen in der Benutzung des Telegraphen. Als einheitlicher Apparat für den internationalen Dienst wurde der Morse-Apparat angenommen.

Ein weit umfaffenberer Bertrag marb burch bie im Juni und Juli 1868 in Wien tagende internationale Telegraphenkonferenz bearbeitet. Ein wichtiges Ergebnis biefer Ronfereng mar 3. B. die innige Berbindung fämtlicher europäischen und afiatischen Telegraphenberwaltungen. Die bedeutsamften Reuerungen aber maren die Bulaffung bes Sughes-Apparates für die Rorrespondeng zwischen ben Sauptplägen ber Bereinsftaaten jowie die Einrichtung des internationalen Bureaus der Tele= graphenvermaltungen in Bern. Letteres beforgt unter anderem auch die Herausgabe des ausgezeichnet redigierten "Journal télégraphique". Much die nachsten Ronferengen (ju Rom 1871, St. Betersburg 1875, London 1879) haben die internationale Telegraphie einer immer vollkommenern Organisation zugeführt. Reine befriedigende Löjung fand indes auf all Diejen Ronferengen die Tariffrage. Zwar hatte icon auf der Ronfereng ju St. Betersburg der deutsche Generalpostmeister Dr. von Stephan auf die Unhaltbarkeit des damaligen Tarifmesens hingewiesen. Nachdem aber Die Betersburger Ronfereng in Diefer Begiehung erfolglos verlaufen mar, ging die deutsche Telegraphenverwaltung junachst innerhalb ihres eigenen Bebietes mit einer grundlegenden Umgestaltung des Tarifmefens vor.

Mit dem 1. März 1876 trat im Deutschen Reiche an Stelle des Gebührensjages für die Depesche von 10 Worten ein Tarifspstem in Kraft, nach welchem die Taxe für das Telegramm aus zwei Teilen zusammengesetzt ist: einer festen, von der Länge des Telegramms unabhängigen Gebühr — der Grundtaxe (20 Pf.) — und der für die einzelnen Wörter zu entrichtenden Worttaxe von 5 Pf.

Dieses Worttarissstein hat sich sehr bald sowohl für das Publikum wie für die Berwaltung als durchaus vorteilhaft bewährt; für ersteres, indem es demselben gestattet, die Depesche so kurz zu fassen, als es seinem Korrespondenzbedürfnis entspricht, für letztere, indem der Telegraph von dem Ballaste überflüssiger Zeichen befreit und eben dadurch in den Stand gesetzt wird, in derselben Zeit einer größern Zahl von Menschen dienstdar zu sein. In der That betrug denn auch 1875 die Länge eines Telegranums im innern Verkehr durchschnittlich 18,32 Wörter, nach Einführung des Worttarifs aber 1876 14,24, 1880 12,14 und 1881 gar nur noch 11,80 Wörter.

Der beutsche Worttarif fand aber auch bei den Rachbarstaaten sehr bald Anklang; so brachten die Schweiz, Frankreich und Ofterreich-Ungarn schon in den nächsten Jahren denselben im innern Berkehr zur Anwendung. Auf diese Erfolge gestützt, hat die deutsche Telegraphenverwaltung der fünften Telegraphenkonferenz in London Borschläge zur einheitlichen Regelung des Tarifwesens innerhalb der europäischen Staaten unterbreitet. Die Hauptanträge lauteten:

- 1. Der Tarif für das internationale europäische Telegramm sest sich zusammen: a) aus einer festen Gebühr von 50 cts., b) aus einer Gebühr für jedes Wort von 20 cts.
- 2. Jede Berwaltung bezieht ungeteilt die Gesamtgebühren für die aus ihrem Gebiete herrührenden Telegramme und bestreitet daraus die etwaigen Land- und See-Transit-Gebühren.

Diese Borschläge bedeuteten eine durchgreisende Reform des ganzen Telegraphenwesens. Richt nur wurde hierdurch an Stelle vielfältiger und abweichender Tariffpsteme eine einheitliche Grundlage für die Tarifbildung und gleichzeitig eine wesentliche Herabsehung der Gebühr für die internationale Rorrespondenz erstrebt, sondern auch das bisherige weitläusige und verwickelte Abrechnungswesen zwischen den bei der Beförderung beteiligten Staaten mußte durch die Einführung des auch im Weltpostverein glänzend durchgeführten Ausgleichungsgrundsates teils ganz beseitigt, teils außerordentsich vereinsacht werden. Es kam indes auf der Londoner Konferenz nur zu einer Würdigung der gemachten Borschläge, nicht aber zu deren Annahme; dagegen wurde die allgemeine Durchführung des Worttarifs einstimmig angenommen.

Auf der sechsten internationalen Telegraphenkonferenz ju Berlin im Jahre 1885 wiederholte Die beutiche Reichs-Telegraphenverwaltung ihre Antrage. Die Borbedingungen zu einem Erfolge maren aber auch diesmal nicht gerade vielbersprechenbe, namentlich wenn man ermagt, daß es gur Ginführung ber in Aussicht genommenen Umformung ber Brundlagen des Tarifierungsfpftems der Ginftimmig feit aller vertretenen Bermaltungen bedurfte. Bleichwohl gelangte die Telegraphenkonferenz in verhaltnismäßig turger Zeit zu einem nach mehrfacher Richtung bin gunstigen Ergebnisse. Zwar wurde nicht die deutscherseits ursprünglich ins Auge gefaßte Bleichmäßigkeit ber Gefamtgebühr für bie internationale telegraphische Korrespondenz innerhalb Europas (bei gleicher Wortzahl ber Telegramme natürlich), wohl aber die Gleichmäßigkeit der seitens der einzelnen Berwaltungen für die europäische Korrespondenz zur Erhebung tommenden Wortgebühr erreicht. Ferner tam ber reine Worttarif gur Geltung, indem fomobl Die Brundtage als auch jene mit ber Brundtage gleichbedeutende Buichlagegebühr von fünf Worten zur wirklichen Wortzahl der Telegramme abgeschafft murbe.

Für den außereuropaischen Verkehr gelang es, dant dem opferwilligen Vorgeben einzelner Verwaltungen und dem Entgegenkommen ber-



Der internationale Telegraphenverein.

schiedener Kabelgesellschaften, für eine Anzahl außereuropäischer Beziehungen erhebliche Gebührenermäßigungen zu erzielen.

Dieselben finanziellen Bebenken, die schon auf der Londoner Konferenz geltend gemacht worden waren, verhinderten auch in Paris (1890) die Ansnahme des wieder von der deutschen Berwaltung eingebrachten Borschlags einer gründlichen Reform des internationalen Tarif-, Abrechnungs- und Transitwesens; dagegen gelang es den deutschen Bertretern, durch besondere Bereinbarungen den Tarif für den Telegraphenverkehr Deutschlands mit den übrigen Ländern Europas schon jest in der Art einsacher und einheitlicher zu gestalten, daß vom 1. Juli 1891 ab nur noch folgende Targruppen bestehen:

- 1. Gruppe · Berkehr mit den angrenzenden Ländern außer Rußland und Frankreich Wortgebühr 10 Pf. 1
- 2. Gruppe: Bertehr mit Großbritannien, Schweden, Norwegen und Italien Wortgebühr 15 Pf.
- 3. Gruppe: Berkehr mit den übrigen Ländern und Rugland Bort- gebühr 20 Pf.

Eine Ausnahme bildet nur Frankreich mit einer Wortgebühr von 12 Pf.; endlich die Türkei und Griechenland mit einer Wortgebühr von 45 und 30 Pf.

Diese besondern Bereinbarungen bedeuten schon an sich eine wesentliche und wirksame Berkehrserleichterung; ihr Hauptwert liegt aber darin, daß sie eine sesse Grundlage bilden, um den Ausbau der von der deutschen Berwaltung erstrebten gründlichen Reform weiterzuführen.

Begenwärtig umfaßt der internationale Telegraphenverein famtliche Staaten Europas; von Afien Britifch- und Riederlandifch-Indien, die Philippinen, Siam, Frangofisch-Cochinching, Berfien, Japan, Russisch- und Türkisch-Afien; von Afrika Agppten, Tunis, Algerien und Frangofifch-Senegal, Rapland und Ratal; bon Amerita: Brafilien und Spanisch-Westindien; von Auftralien: Reu-Sud-Bales, Bictoria, Sudauftralien, Neu-Seeland und Tasmania. Die Brivat-Telegraphengefellichaften, welche ben Bertehr mit ben überfeeischen Landern vermitteln, find entweder dem Bertrage beigetreten oder bringen boch die wesentlichen Bestimmungen des internationalen Dienstreglements in Anwendung. Außer den oben genannten, dem internationalen Telegraphenbereine beigetretenen Ländern find unmittelbar an das allgemeine Telegraphennet angeschloffen: China, Britisch-Amerita, Die Bereinigten Staaten von Amerita, sowie fast sämtliche Staaten und Inseln Mittel- und Südamerikas, die Ranarischen und Rapverdischen Infeln, die West- und Oftfufte Afritas, die Philippinen, Queensland und Beftauftralien.

¹ Für ben Wechselverkehr zwischen Deutschland einerseits und Öfterreich-Ungarn und Luxemburg andererseits ift seit bem 1. Januar 1892 ber beutsche Inland-Aarif von 5 Pfg. für das Wort eingeführt worben.

Was den Telegraphen betrieb betrifft, so liegt derselbe überall in den Händen des Staates; nur die Bereinigten Staaten von Amerika machen hiervon eine Ausnahme; doch ist man auch dort, wenigstens theoretisch, von dem Privatbetriebe längst zurückgekommen. Ob bei den eigentümlichen politischen und socialen Berhältnissen der großen Republik es der Bundesregierung möglich sein wird, die Macht der allgewaltigen Privatgesellschaften zu brechen, ist freilich eine andere Frage.

Sechstes Kapitel. Statistik des Telegraphenwesens.

Stand des Telegraphenverkehrs in Enropa im Jahre 1893 1.

Länder.	Telegraphen-		Zahl d. Tele- graphenan- ftalt. (einschl. d. dem Privat- verkehr geöff-	Eine A graphene entfäll	anftalt	Beförberte Telegramme (aufgegeben, vom Ausland	00 Einw. n aufge-
			neten Cifenb Telegraphen- anftalten).	qkm	Einw.	eingegangen, i. Durchgang beförbert).	Auf 100 entfallen g gebene 3
Deutschland	156 025	550 481	19 378	27,8	2 551	33 172 116	55 ₀
Belgien	7 560	37 990	965	30,5	6 489	5 378 389	57,8
Bulgarien	4 819	9 5 1 6	151	640,0	21 925	1 173 566	30,0
Oftrumelien	4 019	9 010	191	040,0	21 920	1119 000	JU,0
Danemart mit ben	ĺ	I					
Färöern (1892) .	6 205	18 242	389	101,	5 617	1 699 913	42,0
Frankreich (1892) .	96 125	302 130	10 720	49,8	3 577	45 328 888	94,8
Griechenland (1892)	7 651	9 063	190	334,8	11 512	1 175 891	41,8
Großbritannien und	į						
Irland	54 337	334 244	8 5 8 7	37,1	4 512	72 802 556	177,1
Italien	42 675	181 181	4.360	68,0	6 640	9 273 998	
Luzemburg	522	1 593	100	25,	2 111	105 313	
Montenegro (1888)	338	338	15	628,	19 067		
Rieberlande (1892)	5 539	19 878	815	40,	5 730	4 429 771	64,7
Norwegen (1892) .	9 448	18 351	378	841,8	5 349	1 660 370	66,0
Öfterreich (1892) .	44 777	124 373	4 084	73,5	5 851	10 835 302	
Ungarn (1892)	23 601	90 216	2 116	152,	8 199	5 671 579	22,
Bosnien u. Herzego-		1		,,			
bina	2 848	6 429	112	450,5	11 929	496 520	20,3
Portugal m.d. Azoren		l					
u. Mabeira (1891)	6 830	14 663	395	233,	11 521	1 539 857	19,5
Rumanien	5 836	12 879	436	367,	11 560	1 649 294	27,
Rufland (1892) .	124 733	244 894	4 165	5 386,4	28 812	12 783 47 3	9,2
Schweben	12 751	37 846	1 062	403,7	4 543	2 109 855	30,7
Schweiz	8 524	28 701	1 501	27,6	1 944	3 838 323	
Serbien (1891)	2 978	4 981	121	401,5	17 496	617 071	
Spanien (1892)	39 362	95 811	1 363	370,	12 876	4 896 735	23,
Türkei	33 064	51 824	610	4 884,8	36 188	2 409 054	

¹ Nach der Statistit der deutschen Reichspost- und Telegraphenberwaltung für 1893. Berlin, Reichsbruckerei, 1894.

Geiftbed, Weltverfehr. 2. Aufl.

Sechftes Rapitel. Statiftit bes Telegraphenwesens.

Rach vorftebender Tabelle befigt in Europa die größte Länge der Linien und Leitungen das Deutsche Reich; ebenso weift es die größte Zahl von

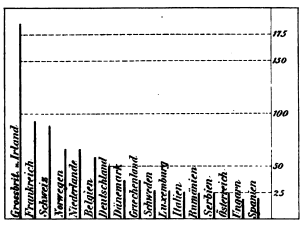


Fig. 216. Telegramme auf je 100 Einwohner in verfchiebenen ganbern Europas.

Telegraphenanftalten auf, und zwar absolut wie in Bejug auf den Fladeninhalt; auch mit Rüdficht auf deren Berteilung nach ber Einwohnerzahl fteht es nur der Schweig und Luxemburg Dinfictlich nað. ber Leiftungen im Telegraphendienst Europa stebt in obenan Großbritannien und Irland

(mit 179,4 Depeschen auf je 100 Einw.), mahrend Deutschland erft an siebenter Stelle folgt.

Stand des Celegraphenverkehrs in den wichtigern außerenropäischen Staaten im Jahre 1893.

Länder.	Linien. km		Leitungen. km	Telegraphen- anstalten.	Beförberte Telegramme.	Auf 100 Eins wohner ent- fallen Telegr
B. Staaten v. Amerika	335 000	T	1 400 000		ca. 80 Mill.	127
Canada	$51\ 242$		111 221	2692	, 4,6 ,	
Mexico		1	61 000	_		·
Brafilien (1892)	14 781	i	31 077	-	1 143 360	
Britifc-Inbien	69 156		216 457	3627	4 565 606	1,5
Japan (1892)	13 982	,	39 495	633	5 466 299	
Rieberlandifc - Inbien	8 329		12 028		586 177	<u> </u>
Auftralien (1892) .	76 731		145 034	_	9 634 593	250
Ägppten '	3 109		13 875	226	1 721 874	1
Algerien (1892)	7 155	1	16 603	361	· —	
Rapland	9 169	İ	22 670	320	2 170 116	·

Die Zahl ber Drahtbotfchaften, die auf bem Centraltelegraphenamt in London alltäglich einlaufen, bewegt fich zwischen 90 000-140 000.

¹ Bgl. hierzu Gothaischer Genealogischer Hoffalender für 1895. Gotha, Justus Perthes. Statistique générale de la Télégraphie, Année 1893, Berne 1895, und statistische Angaben in Justus Perthes' Taschenatlas. 30. Aust. 1894.

Hierbei sind nicht eingerechnet die Zeitungstelegramme, die bei wichtigen parlamentarischen Debatten in einer einzigen Racht oft mehr als 1 Million Worte enthalten. Die Zahl der täglichen Drahtbotschaften des Hauptstelegraphenamtes von Berlin beträgt durchschnittlich 42000.

Telegraphennet der einzelnen Erdteile 1892/93	Telegraphennek	der	einzelnen	Erdteile	1892/93	1
---	----------------	-----	-----------	----------	---------	---

Länber.	Linien. km	Drähte. km	Depeschen. Taufenbe.	
Europa	716 290	2 326 600	216 112	
Afien	128560	309 080	10 340	
Afrika	42400	60 480	3700	
Amerifa	549 24 0	1 825 600	92 300	
Auftralien	70280	138 090	11 270	
Internat. Brivattabel (1894)	258 996	262 272		

Nach dem Journal télégraphique (Nr. 1, 1895) betrug zu Anfang 1895 die Gesantlänge der Telegraphenlinien der Welt einschließlich der Rabel 2066 496 km mit fast 5½ Mill. km (genau 5 423 099 km) Leitungsbrähten; letztere würden somit ausreichen, 130mal den Gleicher der Erde zu umspannen. — Land- und Seelinien zusammen repräsentieren einen Kapitalwert von annähernd 2100 Mill. Mt., erstere einen solchen von 1300 Mill. Mt., letztere einen solchen von 800 Mill. Mt. Die Zahl der Telegraphenanstalten erreichte in genanntem Jahre rund 100 000, und die Gesamtzahl der verarbeiteten Telegramme belief sich auf mehr als 351 Millionen. Die für die letztern erzielte Einnahme bezisserte sich auf rund 580 Mill. Frcs.

Bergleichende Aberficht über bie Bahl ber Telegrabhenanstalten u. f. w. im Deutschen Reiche in ben Jahren 1892 und 1872 2.

	1000		Mithin i. 3. 1892 mehr			
	1892	1872	Anzahl.	Prozent.		
Gefamtjahl ber Telegraphenanstalten	18 789	4 038	14 701	364,1		
Reichs- u. Staats-Telegraphenanftalten . Dem allgemeinen Bertehr geöffnete Gifen-	14 629	2 009	12 620	628,2		
bahn-Telegraphenanstalten u. f. w	4 110	2 029	2 081	102,		
1 Telegraphenanftalt entfällt auf } Ginmohner	2 638	10 169		1		
Besamtzahl ber burd die Reichs- und Staats-	01 157 100	1 12 14 17 17 1				
Telegraphenanftalten beforberten Telegramme	81 175 100	12 165 954	19 009 146	156,2		
Befamtabl ber Unfall-Melbeftellen	5 125	_	5 125			
Gefamtjahl ber Stabt-Fernsprechstellen Gefamtjahl ber bon ben Stabt-Fernsprech-Ber-	80 189	1	80 189	l		
mittelungsanftalten ausgeführten Berbinbungen	826 814 773	-	826 314 773			

¹ Nach Wich manns Angaben in Juftus Perthes' Taschenatias. 30. Aufi. Gotha, Juftus Perthes, 1894.

² Der Statistit ber beutschen Reichspost- und Telegraphenverwaltung für 1893 entnommen.

2. Das Fernsprechwesen.

1. Geschichte. Die Bersuche, den Schall mittels geeigneter Übertragung der Schallwellen fortzuleiten, gehören schon einer ziemlich weit zurückliegenden Vergangenheit an. So weist der englische Clektriker Preece nach, daß sein Landsmann, der Physiker Robert Hooke, bereits 1667 derartige, wenn auch noch ziemlich rohe Versuche anstellte, indem derselbe einen aus-



Fig. 217. Philipp Reis.

gespannten Faben benutte. Ginen telephonischen Apparat konstruierte auch Wheatstone im Jahre 1819. Aber erst 1861 fertigte Philipp Reis, Lehrer an der Anabenschule zu Friedrichsborf bei Homburg v. d. Höhe († 1874; Fig. 217), das erste elektrische Telephon. Dieser von Reis mit dem

¹ Litteratur: Berebarius a. a. O. S. 231 ff. — Figuier, L'électricité. Paris, Hachette & Co., 1884. — Somarte, Japing und Wilte, Die Clettricität. Wien, Hatleben, 1884. — Urbanitt, Die Clettricität im Dienste ber Menscheit. Leipzig und Wien, Hatleben, 1885.

bon ihm felbft erfundenen Worte "Telephon" bezeichnete Apparat übertrug musitalische Tone und Melodien, ferner auch Worte, wenn ichon in etwas unvolltommener Beife, auf ziemlich weite Entfernungen. Sache wurde indes von den Physitern nur als eine Ruriosität, nicht als prattifc wichtig betrachtet 2, und auch Reis felbft hatte feinen Apparat von Anfang an nur für Unterrichtszwede bestimmt. Go tam es, daß ber beutiche Erfinder und fein Instrument in Guropa nach turger Zeit wieder vergeffen wurden. In Amerika bagegen murbe ber beutsche Gebanke weiter verfolgt. 1868 fonftruierte bort ein gemiffer ban ber Benbe ein verbeffertes Reissches Telephon, bas deutlich, wenn auch nur schwach und mit näselndem Tone, bineingesprochene Worte übertragen haben foll. Ban ber Wende feste feine Berfuche fort, und feinen Bestrebungen folog fich Elisha Gray in Chicago an. Aber all diese Telephone wie auch die in England gefertigten eigneten fich in der Saudtsache nur jur Übertragung musikalischer Tone, nicht aber für artifulierten Schall, b. i. für die Wiebergabe ber Sprache. Diefes fo fdmierige Problem murbe burd ben Tanbftummenlehrer Graham Bell in Bofton, einen geborenen Schotten, im Jahre 1876 gludlich geloft und so die Welt von Amerika ber mit dem praktischen Telephon beschenkt. Seitbem gelang es, burch verschiedene Berbefferungen die telephonische Wirkung bedeutend zu erhöhen und überhaupt ben Fernsprechapparat für Die Berwendung im Berkehre noch bequemer ju gestalten. Großartiges zeigte bezüglich des Fernsprechwesens besonders die internationale elettrische Ausftellung zu Philadelphia im Jahre 1884. Der bort ausgestellte Quadrupler-Translator Chifons a. B. verftartte ben Ton vierfach: fein Mifropbon8 ließ ben Schritt einer Fliege beutlich boren; bas größte Auffeben aber erregte unter ben Laien sein lautsprechendes Telephon, deffen Tone im Umfreis von 30 Fuß deutlich vernehmbar waren, und deffen hohe Noten bedeutend

¹ Bom griechischen tele = in die Ferne, und griech. phonein = tonen.

² Eine bezügliche Arbeit von Reis (1862) wurde von Poggenborff in die "Annalen" nicht aufgenommen. Im Jahre 1864 nun, nachdem das Telephon bereits mehrsach in verschiedenen Bersammlungen gezeigt worden war, ersuchte Poggen dorff um einen Bericht. Da antwortete aber der enttäusche Lehrer: "Ich danke Ihnen recht sehr, herr Prosessor, es ist zu spät. Jeht will ich einen solchen nicht mehr schien. Mein Apparat wird auch ohne Beschreibung in den "Annalen" besannt werden" (Figuier, L'électricité). — Bon seiner Baterstadt Gelnhausen wurde Reis auf dem dortigen Marktplatz ein Densmal errichtet. Auch hat Kaiser Wilhelm I. der Witwe Reis auf Antrag des Reichstanzlers ein Jahresgehalt von 1000 Wt. ausgesetzt.

³ Der Name "Mikrophon" soll sagen, daß man mit hilfe eines solchen Apparates auch die schwächsten (griechisch mikros = klein) Tone ober Geräusche hörbar machen kann. Erfinder des Mikrophons ist hughes, derselbe, welcher den Thenderucktelegraphen erfand.

ausgeprägter waren als die tiefern 1. Sicher wird auch die Zeit nicht ausbleiben, wo man, wie schon Reis andeutete, die menschliche Stimme übers Weer senden wird, wie das mittels des Telegraphen bezüglich der Schrift bereits der Fall ist 2.

Deutschlands Telegraphenverwaltung mar die erfte, welche die Tragweite ber neuen Erfindung mit klarem Blid voraussab und von vornberein fich energisch bestrebt zeigte, sie organisatorisch für Berwaltung und Bertehr zu verwerten. Bereits unterm 9. November 1877 entwidelte Staatsfefretar Dr. von Stephan in einem eigenhandig verfagten Bericht an den Reichstanzler Fürsten bon Bismard seine Ansicht über die Bebeutung des Telephons als Berkehrsmittel. Er fest barin die Theorie des Fernsprechens auseinander, beansprucht das Recht der Erfindung für Bhilipp Reis und erklärt icon bamals, daß nach feiner Überzeugung ber Erfindung noch eine große Butunft im Bereiche bes menschlichen Bertehrs bevorftebe. Das erfte Fernsprechamt für den öffentlichen Bertehr wurde in Deutschland am 12. November 1877 in Friedrichsberg bei Berlin eröffnet; bermalen find im deutschen Reichspoftgebiete rund 7000 Boftanftalten mit Fernsprechbetrieb versehen und außerdem an 600 Posthilfestellen durch Ausruftung mit Fernsprechern in den Stand gesett, Telegramme anzunehmen und ohne Bergug weiter zu befördern. Auf diese Beise ift auch das platte Land ber Wohlthat des Anschlusses an das Telegraphennet in einem Umfange teilhaftig geworben, wie dies in keinem andern Lande ber Fall ift.

¹ Allgemeine Zeitung 1884, Nr. 311, Beilage.

² Einer Art Fernsbrache begegnet man icon im Altertum. Go berichtet 3. B. ber griechische Schriftsteller Dioborus Siculus von ben alten Perfern in biefer Begiehung folgendes: "In Perfis burfen wir die finnreiche Ginrichtung ber Rufpoften nicht unerwähnt laffen. Diefes Land nämlich, welches eine Reihe von Thalern bilbet, hatte hohe Warten in großer Zahl, auf benen Leute aus ber Umgegenb, welche bie ftartften Stimmen hatten, aufgestellt maren. Die Plate waren in folder Entfernung voneinander, bag man rufen hörte. Diejenigen alfo, welche ben Auftrag querft empfingen, teilten ihn burch Buruf ben Rachften mit, bann biefe wieber anbern, und fo wurde bie Beifung bis an bie Grenze jeber Statthaltericaft tundgemacht." Mittels jener Ginrichtung gelangte eine Rachricht innerhalb 24 Stunben 30 Tagreifen weit (etwa 100 Meilen), mithin in jeber Biertelftunbe eine Deile. Eine ahnliche Ginrichtung beftand übrigens auch im Reiche ber alten Intas von Beru fowie bei ben Galliern. Bon lettern ergahlt Cafar, bag, "fo oft etwas Bichtiges und Augerorbentliches vorfalle, fie fich bavon mit Gefchrei ein Zeichen geben; ber Reihe nach teilen es bie Nachften ben Nachften mit; benn was zu Benabum am fruben Morgen porging, horten bie Aberner icon mit Anfang ber Racht, obwohl ihre Entfernung 160 Millien (ca. 30 beutiche Meilen) beträgt". - Bon einer eigenartigen Fernsprache in Ramerun berichtet bas "Ausland" (1885). Die bezüglichen Beiden werben mittels einer Trommel gegeben. Rach bem Afritareisenben Dr. Buchnet ift biefe Erommelfprache ber Ramerunneger vielleicht bie größte geiftige Leiftung nicht nur ber Regerraffe, fonbern ber halbwilben Bolfer überhaupt.

In den ersten Jahren nach Rusbarmachung des Fernsprechers für den öffentlichen Berkehr wurden Fernsprechanlagen nur für geschlossene Orte und deren unmittelbare Umgebung ausgeführt; es bestand also zunächst nur ein sogen. Stadt-Fernsprechbetrieb. Bald aber wurden unter den Bewohnern größerer, durch gemeinsame Industrie-, Handels- und Berkehrsinteressen verbundenen Landstriche Wünsche laut, die auf Einrichtung von Bezirts-Fernsprechstellen abzielten. Die erste Anregung hierzu wurde in Deutschland von dem oberschlessischen berg- und hüttenmännischen Bereine gegeben und von der Reichspostverwaltung bereitwilligst aufgenommen. So entstand die erste derartige Anlage, welche die Kreise Beuthen, Gleiwis, Kattowis, Tarnowis und Jabrze mit einem Flächeninhalte von 1660 qkm umfaßt.

Bur Zeit bestehen im Reichspostgebiet 9 solcher Bezirts-Fernsprechenete (oberschlesischer Industriebezirk, Bergscher Industriebezirk, Crefeld und Umgegend, Frankfurt a. M. und Umgegend, Holberstadt und Umgegend, Hieberrheinisch-westfälischer Industriebezirk und sächsische und preußische Oberlausit); sie umfassen 76 Orte mit nahezu 7700 Sprechstellen.

Ein weiterer bedeutsamer Schritt in der Ausnutzung der neuen Erfindung geschah endlich dadurch, daß die Fernsprechneze benachbarter Orte durch besondere Leitungen miteinander verbunden wurden. Die erste ausgedehntere Anlage dieser Art war die zwischen Berlin und Magdeburg (178 km). Mit ihr beginnt ein neuer Abschnitt: der des Fernsprechens auf weite Entfernungen. Durch verschiedene Verbesserungen der Betriebsmittel gelang es denn auch, die Fesselln immer mehr zu brechen, welche der Benutzung des Fernsprechens auf weite Entfernungen bisher hinderlich gewesen. In Deutschland ist zur Zeit die längste dieser Verbindungsleitungen die zwischen Berlin und Memel mit über 1000 km. Diese Entfernung bezeichnet aber keineswegs die Grenze des Erreichbaren. Durch Jusammenschalten mehrerer Verbindungsleitungen werden Gespräche auf viel größere Entfernungen bei völlig guter Verständigung vermittelt.

Deutschland besitzt dermalen 521 Berbindungsanlagen und über $200\,000$ km Drahtleitung und damit ein Fernsprechnetz, wie anderwärts ein solches nicht zu finden ist 1 .

Auch in den übrigen Kulturländern der Erde hat das Fernsprechwesen fast überall Eingang gesunden; selbst "das Reich der Witte" (China) hat sich ausschließen können; ja sogar die Hauptstadt der Sandwich-Inseln, Honolulu, hat ihre Telephonleitung.

2. Leitungen 2. Diefelben waren früher ausschließlich als Luftleitungen über die Dacher ber hauser geführt worden. Man konnte aber

Berebarius a. a. D. S. 239 und Unter bem Reichen bes Bertehrs, S. 103.

^{*} Bgl. hierzu Berebarius a. a. D. S. 246 u. 255. Wilte a. a. D. S. 556 ff.

Das Ferniprechwejen.

bald dem stetig wachsenden Bedürfnis mit den oberirdisch gespannten Leitungen nicht mehr genügen und mußte sich entschließen, Fernsprechtabel berzustellen, welche die Zusammenlegung einer größern Zahl von Leitungen in

einem kleinern Raume ermöglichten. Diese Fernsprechkabel wurden anfänglich oberirdisch und unter der Erde verwendet; jest bedient man sich nur mehr der Erdkabel. Diese enthalten 28 isolierte Leitungen, die in sieben Gruppen zu je vier Leitungen angeordnet sind. Jede Leitung besteht aus einem 1 mm starken Rupferdraht.

Für Berlin ift im Jahre 1890 ein unterirdifches Röhrennet jur Aufnahme der Fernipredtabel gelegt worden (Fig. 218). Die gesamte Unlage ift etwa 50 km lang. Die Weite ber Röhren schwantt mifchen 20 und 40 cm mit einer Aufnahmefähigkeit von 20-90 Rabeln. Bur leichtern Ginziehung der Rabel sowie jur Brufung ber Leitungen find im Berlaufe des Röhrennebes über 400 Ginfteigbrunnen für Untersuchungszwede hergestellt worden. Die Länge der verlegten Rabel, deren jedes, wie schon oben erwähnt, 28 Leitungen enthalt, beträgt 148 km, die Länge der Leitungen somit 4144 km. Das Berliner Fernsprechnet, bas größte ber Belt (mit 23 000 Anschluffen), ift hierdurch derart verwolltommnet worden, daß feine ungehinderte Weiterentwidlung auf lange ficher geftellt ift. Die Gefamttoften ber Anlage stellen sich auf rund 1850 000 Mt., von benen nahezu 2/8 auf die Berftellung ber Rohrenanlage, ber Reft auf die Beschaffung und Ginziehung ber Rabel entfallen. Die gefamte Unlage murbe von der Reichstelegraphenverwaltung felbft burchgeführt.

Seit 1889 wird in Deutschland für sämtliche Fernsprecheinrichtungen, soweit nicht etwa wegen örtlicher Berhältnisse die unterirdische Führung der Leitungen in Betracht kommt, Siliziumbronzedraht berwendet. Erst mit dessen Einführung ist es möglich geworden, den Fernsprecher in vollem Maße auszunugen und namentlich den mündlichen Gedankenaustausch auf weite Entfernungen zu ermöglichen.

Da die Anlagekosten für Weitleitungen noch sehr hohe, so hat man mehrsach versucht, die bestehenden Telegraphenlinien auch für die Telephonie zu verwenden. Der





Fig. 218. Ronftruttion ber Berliner Fernfprechtabel.

Elektriker der belgischen Telegraphenverwaltung, van Ansiel berghe, hat in der That auch Sinrichtungen erfunden, welche es gestatten, auf einem und dem selben Draht gleichzeitig zu telephonieren und zu telegraphieren. Die Erwartungen, welche sich an diese Erssindung geknüpft hatten, haben indes nur zum Teil ihre Berwirklichung gefunden, weshalb man beispielsweise bei uns in Deutschland sehr bald davon Abstand genommen hat, das genannte System in Anwendung zu bringen. In Belgien selbst hat man übrigens das gesamte Telegraphennet mit der van Apsseldergheschen Ginrichtung ausgestattet und damit ein Fernsprechlandnetz geschaffen, welches den Berkehr von Stadt zu Stadt ermöglicht.

3. Rechtsberhaltniffe. In biefer binfict befteht im Gernfpred. betrieb ziemliche Berichiedenartigkeit. In Deutschland bat die Telegraphenverwaltung bas neue Berkehrsmittel fofort in ben unmittelbaren bauernben Betrieb bes Staates geftellt und bamit einen außerst wichtigen, im In- und Auslande als richtig anerkannten Schritt gethan. Das öffentliche Verkehrswesen, foreibt Jung, mit dem die Intereffen der Gefamtheit und jedes Ginzelnen, alfo bes gangen Staates aufs engste verknüpft find, gebort mitten hinein in die Organisation des Staates. Mag der sogen. Segen der freien Ronkurrenz auf den sonstigen Gebieten materieller oder geistiger Arbeit sich bewähren, auf dem Gebiete des Berkehrswesens würde nichts desorganisierender gewirkt haben und nichts schädlicher für die Gemeinnühlichkeit desselben gewesen sein, als wenn das Fernsprechwesen bem freien Spiel bes Angebots und der Nachfrage preisgegeben worben mare ober wenn eine Teilung ber Befugniffe zwischen Staat und Bemeinde ftattgefunden batte. Gine Bergeudung von Wirtschaftsmitteln burch überflüffige Anlagen, Berwirrung für die Berkehrsintereffenten, Ausbeutung des Bublitums und ichlieflich beträchtliche Aufwendungen aus Staatsmitteln behufs der zulegt doch unbermeidlichen Übernahme der Privatanlagen auf das Reich würden die unmittelbaren und mittelbaren, für den Steuerzahler fehr unangenehmen Folgen gewesen sein 1. Inzwischen find benn auch ichon viele Staaten, in denen der Fernsprechbetrieb Privatsache gewesen war, zum Staats= betrieb übergegangen, fo Frantreich, Belgien, Ofterreich, Die Schweig und Norwegen; zahlreiche andere Staaten sind auf dem Wege dazu.

¹ Auf bem Kongreß der Clektrotechniker in Frankfurt a. M. äußerte sich ein englischer Abgesandter bezüglich des deutschen Fernsprechwesens also: "Sie können mit Stolz auf die Thatsache hinweisen, daß bei Ihnen gleich beim ersten Bekanntwerden des Fernsprechens die unermeßliche Bedeutung desselben als eines neuen Verkehrsmittels erkannt worden ist und daß Ihr Verwaltungschef, lange bevor die Regierung eines andern Landes an eine folche Verwendung nur dachte, das wunderbar neue Instrument für die Verwaltung durch den Staat in Anspruch nahm und seine ganze Energie daran setze, es allgemein durchzuschlichen. Seitdem ist das deutsche Fernsprechwesen durch die aufgeklärte deutsche Postverwaltung in einer Weise entwickelt worden, welche Sie mit gerechtem Stolze erfüllen muß."

4. Gebühren1. In dieser Beziehung bestehen in ben verschiedenen Ländern große Berschiedenheiten. Gine einmalige feste jährliche Gebühr für bestimmte Entfernungen des Teilnehmers von der Bermittlungsanstalt (2 km. wo nichts anderes bemertt ift) wird nur erhoben in Deutschland (150 Mt.). Rußland (500 Mt. auf 3 km) und Japan (140 Mt.). Ähnlich wird verfahren in Belgien und ber Schweig; nur ermäßigen fich bier bie Bebühren, je nachdem sofort eine Teilnahme von 3 Jahren Dauer erklart ober bon ber Cinrichtung mehrere Jahre hintereinander Gebrauch gemacht wird. In Ofterreich ift für eine 2 km bom Bermittlungsamte entfernte Stelle gu gablen: eine einmalige Gebühr von 230 fl. und eine laufende jährliche Gebühr bon 20 fl. In andern Ländern werben die Gebühren je nach der Große der Städte erhoben, fo in Großbritannien 200-340 Mt., in Italien 80-200 Mt., in den Riederlanden 40-200 Mt., in Danemart 80 bis 90 Mt. u. f. w. Frantreich und ebenfo auch Schweben und Rorwegen verlangen außer ben nach ber Große der Städte fich berechnenden Tagen noch eine besondere Bergutung für die Apparate u. f. w. Die betreffenden Tagen in den genannten Sandern find ohne die Rebentoften 80-320 Mt. bezw. 90-136 und 100-135 Mt. In ben Bereinigten Staaten von Umerita ift für die Berechnung ber Gebühren die mehr ober minder haufige Benutung bes Gernsprechers ober auch ber Umfang ber Beichafte maggebend. Die Gebühren bewegen fich hier zwischen 300 und 800 Mt.

Dieselbe Berichiebenheit besteht in ben Gebührensagen für die Benugung ber eigentlichen Fernleitungen.

Gine einheitliche Gebühr auf alle Entfernungen erheben Deutschland² (1 Mt.), Belgien (1 Fr.), Italien (1 Fr. 50 Cts.) und Luxem-burg (33 Cts.).

In Frankreich werden erhoben: 50 Cts. für je 100 km Entfernung, in Großbritannien 3 Bence für je 20 englische Meilen, 6 Bence für 20—40 Meilen, für jede weitern 40 Meilen oder einen Teil davon 6 Bence mehr. In Öfterreich bewegen sich die Gebühren in den Grenzen von 30 Kreuzer bis 1 fl. 50 Kr.

Für die sehr langen Fernsprechleitungen sind in jedem Falle besondere Sätze aufgestellt. Ein Gespräch auf der Leitung Paris-London von 3 Minuten tostet z. B. 3 Frcs.; ein solches von 5 Minuten zwischen New York und Chicago 38 Mt. 25 Pf.

5. Statistifches. Rach nachftebenber Tabelle fteht bas Deutsche

¹ Das Folgenbe nach Berebarius a. a. O. S. 260 u. 261, und Unter bem Zeichen bes Berkehrs, S. 104.

² Außer bem eigentlichen Fern vertehr besteht in Deutschland noch ein sogen. Nachbar= und Borortsvertehr; in biesem wird nur eine Gebühr von 25 bezw. 50 Pfg. für das Gespräch von 5 Minuten Dauer erhoben.

Das Gerniprechwejen.

Reich allen andern europäischen Staaten weit voran. Mit Rücksicht auf die Einwohnerzahl wird es übrigens von Schweden und der Schweiz im Fernsprechwesen übertroffen. Es entfallen

in Deutschland auf je 1000 Ew. 1,72 Abonnenten und 0,008 Fernsprechnetze, in ber Schweiz """" 5 " " 0,045 . " in Schweden "" " " 5,62 " " 0,098 "

In den Bereinigten Staaten bon Amerita liegt fast ber gefamte Fernsprechbetrieb in den handen der Bell Telephon Company.

Fernsprechverkehr der Erde am 1. Januar 1895 1.

Länber.	Betrieb.	Bahl der m. Fern- fprech- neh ber- fehenen Ortfcft.	Länge ber für den Fern- fprechbetrieb bienenden Leitungen in km.	Zahl ber privaten ober dffentlichen Sprechstellen.	Zahl ber urbanen unb interurbanen Gespräche.	Mittel p. Abon nent und Zag.
Deutschland	Etaats-	442	202 600	91 921	296 884	9,2
Österreich	∫ Staats-	85	18 450	7 656	9 088	3,3
~ preservey	Privat-	1	42 210	6 918	30 105	12,
Ungarn	∫ Staats-	65	12 011	4 536	11 099	6,9
) Privat-	8	1 198	1 027	1 680	4,7
Belgien	∫ Staats-	11	25 600	8 145	18 185	6,3
	Privat-	5	1 890	585	880	4,3
Spanien	Staats.	10	390	135	78	1,5
•) Privat-	36	22 432	10 849	1 292	0,3
Frankreich	Staats.	294	94 500	26 772	28 881	3,1
Großbritannien	Rational Teleph. Co.	218	184 215	69 645	119 224	418
Italien	Privat-	51	20 076	12 067	17 826	4,2
Luzemburg	Staats.	52	2 333	1 203	1 742	4,,
Riederlande	(Bell Co.)	16	1 581	4 257	7 691	5,,
Rumānien	Staats.	2	233	73		_
Ruhland	€taats.	18	5 669	2 253	8 055	3,4
живиши	Privat-	11	15 436	5 162	7 711	102
Schweben	Staats.	287	39 225	15 557	33 312	6,,
Daybesen	Pribat-	183	36 654	17 045	29 457	4,0
Schweiz	` Staats.	155	38 380	17422	9 799	1,8
Eunis	Staats.	. 5	452	178	160	2,5
Büdaustralien	Staats-	7	3 846	823	· · ˈ	_
Capland	6taats.	11	942	326	273	2,3
F = # l = # l = .	(Staats.	2	32	31	'	_
Cochinchina	Privat-	6 '	103	58		_
Span. Rolonien:	`	١ .			i	
Philippinen		1	500	452	_	_
Cuba		5	1 259	1 918	_	_
Anitité Carbian	∫ Staats.	54	2 672	484	- 1	_
Britifc-Indien	Privat-	4	1 023	1 001	1 588	4,5
Japan	Staats.	4	5 204	1 528	3 192	5,,
Reu-Seelanb	Staats.	14	6 155	4 268	9 112	6,1
Benegambien	Staats.	2	68	46	21	0,8
Bictoria	Staats.	13	14 949	2 311	 ,	_
Rorbamerifa	(Bell Co.)	1351	856 933	232 140	600 000	7,3
	Bufammen :	3424	1 609 221	548 792	1 242 280	6,,

¹ Entnommen bem Journal télégraphique 1895, Nr. 1.

Das Ferniprechwefen.

Die bedeutenoften derzeitigen Sernsprech-Verbindungsanlagen 1.

		a) In	Deuts	Gland	١.		-	-	
Berlin-Memel .				•			über	1000	km
Berlin-Rönigsberg .								800	,,
Berlin-Röln								592	,,
Berlin-Frankfurt a. D	₹							570	,,
Berlin-Breglau .								350	,,
Berlin-Hamburg .								290	,,
					-	-	-		•
			m Aus						
Carrier Warmantila		-	nnien 1	_	riand.			398	1
Cardiff-Newcastle .	•	•	•	•	•	•	•		KIII
Cardiff-London .	•	•	•	•	•	•	•	395	"
Brighton-Manchester	•	•	•	•	•	•	•	328	"
Aberdeen-Whitehaven	•	•	•	•	•	•	•	303	"
Glasgow-Belfast .	•	•	•	•	•	•	.•	2 30	*
		8	rantrei	ń,					_
Paris-Marfeille .	•	•	•	•	•	•	•	870	km
Paris-Lyon		•	•		•	•	•	517	"
Öfterreich-Ungarn.									
Wien-Trieft								570	km
Wien-Prag	•							380	,,
Wien-Budapest .			•		•			270	,,
		9	Bortuge	rf.					
Porto-Liffabon .					_			312	km
prosection (•		Schwebe	. '	•	·	•		
Stockholm-Malmö .				II.				619	km
Stockholm-Gotenburg	•	•	•	•	•	•	•	458	
Stougotin-Solenouty	•	•	•	•	•	•	•	400	*
recuter to m		9	dorwege	n.				۲00	1
Christiania-Bergen .	•	•	•	•	•	•	•	500	km
	Berein	igte E	taaten	pon 9	Amerifa.				_
Boston-Chicago .	•	•	•	•	•	•	•	1850	
New York-Chicago	•	•	•		•	•	•	1520	
New York-Washington	1.	•	•		•	•	•	45 0	"
c) Internationale Ferbindungen.									
Berlin-Trient .		•						1169	km
Bodenbach-Trieft .			•					1100	,,
Wien-Berlin	•		•					650	,,,
Stockholm-Christiania								575	

Berebarius a. a. D. G.

Schluftapitel. Wirfungen ber mobernen Bertehrsmittel.

Paris-London	•	•		•	•		501 km
Paris-Brüffel	•		•		•	•	320 "
Buenos Aires-D	dontevi	Deo					312 "

6. Bedeutung bes Fernsprechers. In ben wenigen Jahren, welche seit der Erfindung des einfachen und boch so wunderbar wirkenden Apparates verfloffen find, bat berfelbe bereits eine Bedeutung erlangt, wie fie wohl keinem Berkehrsmittel ber neuern Zeit in fo kurgem Zeitraum gugemeffen war. Die Telephone und Mifrophone haben nicht nur für ben allgemeinen Bertehr ber Bewohner großer Stabte untereinander hervorragenden Wert, sondern ihre Anwendung erweist sich auch in vielen andern Fällen als außerft nugbringenb. Gefdaftshaufer bedienen fich bes Ferniprechers gur Bereinfachung ihres Gefchaftsbetriebs. Sochft wichtige Dienfte leiftet er ber Polizei. Desgleichen eignet er fich vielfach für militarifche 3mede, fo 3. B. im Borpostendienste, zur Berbindung eines "ballon captif" mit ber Erbe. Auch im Gifenbabnbienfte findet er mannigfache Bermenbung. Für den Taucher wieder bildet das Telephon ein fehr bequemes Berftanbigungsmittel im Bertehre mit Berfonen zu Lande ober zu Schiffe. Ebenfo spielt es schon im Berg. und hüttenwesen eine bedeutende Rolle. Seine große Empfindlichfeit führte ferner gur Bermendung besfelben für argtliche Zwede, und auch die Wiffenichaft murde burch beffen Erfindung zu einer Reihe febr intereffanter Untersuchungen veranlaßt.

Schlußkapitel.

Wirkungen der modernen Berkehrsmittel.

Daß mit der Entwicklung der modernen Berkehrsmittel eine neue Rultur- und Sivilisationsepoche, ein allgemeiner Fortschritt der Menschheit begonnen, wird heutzutage von niemand bestritten. Nicht immer aber herrscht darüber volle Klarheit, worin die großartigen Wirkungen derselben im einzelnen bestehen. Staatssefretär Herzog hat diese Materie im 42. Bande der von Julius Rodenberg redigierten Zeitschrift "Deutsche Rundschau" (Berlin, Gebrüder Partel) zum Gegenstand einer äußerst gediegenen Abhandlung gemacht. Wir geben dieselbe in folgendem in der Hauptsache wieder.

¹ Bon sonstiger hier zur Berwendung gekommenen Litteratur sei noch erwähnt: Foville, La transformation des moyens de transport et ses conséquences économiques et sociales. Paris, Guillaumin et Co., 1880. — Sag, Die Berkehrsmittel in Bolks- und Staatswirtschaft. Wien, Hölber, 2 Bbe., 1878 und 1879. — Anies, Die Sisenbahnen und ihre Wirkungen. Braunschweig, Schwetsche und Sohn, 1853. — Rosscher, Nationalökonomik des Handels und Gewerbesteißes. Stuttgart, Cotta, 1882. — Meher, "Die Wirkungen der Sisenbahnen" (Vossüssensen 1880). — Behm, Die modernen Berkehrsmittel. Gotha, Perthes, 1867. — Baclé, Les voies ferrées. Paris, Masson, 1882. — Fischer, Post und Telegraphie im Weltverkehr. Berlin, Dümmler, 1879.

1.

Am bedeutenbsten und zugleich am sichtbarften sind die durch die modernen Berkehrsmittel herborgebrachten Beranderungen auf wirtschaft= lichem Gebiet.

Betrachten wir zunächst den Güteraustausch, welchen der Handel vermittelt! In seinen "Übersichten der Weltwirtschaft" hat Dr. von Reumann-Spallart das Gewicht der Gütermenge, welche die Eisenbahnen im Jahre 1882 insgesamt befördert haben, auf 1200 Millionen metrische Tonnen berechnet, die Leistung der Dampsschiffe, die übrigens noch dadurch an Bedeutung gewinnt, daß die Beförderung in der Regel auf lange Streden geschieht, auf etwa die Hälfte jenes Gewichts.

Die Bezifferung des Gewichtes der durch den handel in Bewegung gesetzten Gütermassen gewährt indes nur eine unvolltommene Ginsicht in die Bedeutung dieser enormen Bewegung; sehlt doch schon der auf die Anschauung beschränkten Borstellungstraft der Maßstab für deren Größe. Weit belehrender ist ein Blid auf die räumliche und sachliche Ausdehnung, welche der Handel durch die modernen Berkehrsmittel erfahren hat.

In ersterer Beziehung sind nicht nur Teile der Erde in den Bereich bes Büteraustausches einbezogen worden, welche bisber vollig außerhalb folder Berbindung lagen, fondern es ift auch innerhalb ber Rulturlander das Absatgebiet beträchtlich erweitert worden. Belege dafür giebt bas tagliche Leben in Bulle und Fulle. In ber Bielartigfeit und bem Breife unserer Nahrungsmittel, in der Art und Beife unferer Betleidung, in der Bauart, in ber Beigung und Beleuchtung unfrer Wohnungen liegen fie vor Augen. Raffee, Thee, Gewürze und andere Erzeugnisse der Tropen, die ehedem nur für den Wohlhabenden zu erlangen maren, find jest Bolf &nahrungsmittel und Gegenstände des Massenberbrauchs. Man genießt im Norden frifche Sudfruchte von den Ruften des Mittelmeeres und aus Rleinafien zu Preisen, die felbst den Armen ihren Genug ermöglichen. Seefische werden in das Binnenland auf Hunderte von Meilen ohne erhebliche Berteuerung befordert; im Binter fendet uns Alfchier frische Gemufe und sommerliche Früchte, die Riviera frische Blumen; Rhein= und Moselwein, die sonft im Often Europas nur vereinzelt getrunken murden, find gur Zeit baselbst voll eingeburgert, und bas baperische Bier hat fich in allen Bonen der Erde, und zwar nicht allein da, wo Deutsche wohnen, beimisch gemacht. Cornod-beef aus ben Bereinigten Staaten und aus Argentinien, auftralifche Rinderzungen, ameritanisches Schweinefleisch füllen die Fleischmärtte von London; ebendorthin fendet Frantreich täglich Millionen von Giern. Californifder Wein und preußischer Sprit ergangen in Borbeaug Die Lüden, welche durch die Berheerungen der Reblaus entstanden sind; nordbeutsche Brenner gewinnen Branntwein aus amerikanischem Mais; Europas Bedarf an Weizen bringen im Wetteifer die Dampfer aus dem Norden und Westen Amerikas, aus Chile, aus den La-Plata-Staaten, aus Indien und Australien. Dies sind nur einige Beispiele, die leicht vermehrt werden könnten.

Im Bereich der Kleidung tritt mehr die Ermäßigung der Preise, zu welcher Sisenbahnen und Dampsichisse durch billige Zusührung der Rohstoffe und Berbreitung der Fabrikate mitwirken, in die Erscheinung, als die Beschaffung neuen, disher unbekannten oder nicht erreichbaren Waterials. Rur der Jute möchte in letzterer Beziehung zu gedenken sein. Daß Seide, die zu tragen in früherer Zeit ein Borrecht der Reichsten war, jetzt auch von den Frauen der minder wohlhabenden Klassen getragen werden kann, und daß baumwollene Stosse, die noch vor hundert Jahren ebenfalls ein Luzusartikel waren, heutzutage auch von dem geringsten Haushalt zur Bekleidung des Körpers und der Lagerstätten beschafft werden können, ist nicht zum kleinsten Teil den modernen Lerkehrsmitteln zu danken, wenngleich einen wesentlichen Faktor auch die durch den Dampsbetrieb erleichterte und vermehrte Fabrikation bildet. Das Gleiche gilt für viele ähnliche Stosse.

Die Berdienste endlich, welche Gifenbahnen und Dampficiffe fich um unsere Bohn - und andere Bauten erworben haben, liegen zu Tage in ber Berwendung foliben Materials, wie bon Sandftein und Marmor, auch in solchen Gegenden, die dem Gewinnungsorte fernliegen, in den mächtigen Tragern und andern Bauteilen bon Gifen an Baufern und Bruden, in ben Granitplatten, mit benen wir bie Straken pflaftern, in ben riefigen Gifen- und Thonröhren großstädtischer Bafferleitungen und Ranale. Rohlen, mit benen wir heizen und aus benen das Leuchtgas bereitet wird, das Betroleum, das in der Lampe des kleinen Mannes brennt, alle diefe bem modernen Leben unentbehrlich gewordenen Dinge, die bermöge ihrer Sowere ehebem in ben engften Umtreis ihres natürlichen Bortommens gebannt waren, befordern Lokomotive und Dampfichiff nunmehr in die entlegensten Thäler und an transoceanische Ruften, wo immer nur Menschen Welche Summe bon Verhefferungen bes menschlichen Daseins, welche Erleichterung in Befriedigung ber wichtigften Bedürfniffe, welche Erhöhung und Erweiterung ber Genuffe ift uns jest Lebenden hierdurch beschieden!

Der Handel hat sich übrigens nicht bloß räumlich und sachlich erweitert, es hat sich berselbe unter dem Einflusse der modernen Berkehrsmittel auch hinsichtlich der Art des Betriebes geändert. So hat sich dermalen namentlich die Menge der Mittelspersonen zwischen getrennt wohnenden Käufern und Berkäufern durch die Eisenbahnen und Dampsschiffe im Ber-

gleiche zu frühern Zeiten wesentlich bermindert. Selbst auf die weitesten Entfernungen besteht gegenwärtig direkte Berbindung zwischen Absender und Empfänger.

Wie Gifenbahn und Dampficiff, fo leiftet auch ber Telegraph bem Bandel die beften Dienfte. Bon den 351 Millionen Telegrammen, welche jur Zeit die elektrischen Leitungen über die Erde tragen, betrifft der bei weitem größere Teil Sandelsgeschäfte. 3m Großbandel übermittelt 3. B. der Telegraph ausschließlich alle wichtigern Aufträge; ber Spekulationshandel, die Arbitrage haben ihn berart zur notwendigen Boraussetzung, daß fie ohne ibn nicht besteben konnen. Er ift ferner ber haubttrager beffen, mas in ber gangen modernen Geftaltung bes Sandels bas Bedeutsamfte ift, ber gunehmenden Solidarität ber Sandelsintereffen burch die gange bewohnte Welt. In Diesem Sinne fieht erft Die jetige Generation einen Welt bandel. Der Busammenhang zeigt sich am beutlichften im Sandel mit ben Gutern bes großen Ronfums, als ba find: Baumwolle, Gifen, Betroleum, Raffee Um bie Mittagsftunde jedes Tages 3. B. und bor allem das Getreibe. melbet ber Telegraph in ber Borfe ju Chicago bie Mengen bon Beigen, die an bemfelben Tage in London und an andern großen Getreibemartten Europas sowie der ameritanischen Kontinente umgesett, und die Preife, welche dafür gezahlt worden find. Danach und nach den angebotenen Borraten regelt sich bort ber Preis, ber bann bie momentane Preishohe bes Weizens überall beeinflußt, wo immer in ber Welt mit foldem gehandelt wird. Für Baumwolle bilben in ähnlicher Beise Rew Orleans und Liberpool Mittelpunkte des Welthandels. Zwischen ben Borfen von New Pork und London vermittelt das unterseeische Rabel täglich Geldtransattionen im Betrage von Millionen Dollars mit einer Promptheit, Die nicht größer fein konnte, wenn die City von Wall Street nur durch die Themse, nicht durch ben Atlantischen Ocean getrennt mare.

Ferner sei darauf verwiesen, daß es erst infolge der modernen Berkehrsmittel möglich geworden ist. Bedarf und Überfluß an Nahrungsmitteln selbst auf die größten Entsernungen hin mit Leichtigkeit auszugleichen. Früher war Mangel und Überfluß rein örtlich siziert, so daß bei ungleichem Ernteausfall in verschiedenen Ländern und Landstrichen an der einen Stelle empfindlicher Notstand herrschte, während gleichzeitig an der andern die Überfülle der Güter wegen mangelnden Absahes zu Grunde ging. Sin klassisches Beispiel der durch die Sisenbahnen bewirkten Ausgleichung der Bodenprodukte oder Lebensmittel bietet die große Hungersnot, die in Indien in den Jahren 1873/74 wütete. In einem Zeitraum von elf Monaten wurde dort ein Quantum von ca. 21 Mill. Str. Reis und anderer Brotfrüchte in die von Dürre und Teuerung heimgesuchten Gegenden Bengalens befördert und daselbst zur Berteilung gebracht; infolgedessen waren

benn auch damals nur 26—30 Menschenleben direkt als Opfer der Teuerung zu verzeichnen, während noch bei der in den sechziger Jahren dreimal wiedergekehrten Hungersnot in Indien, wo eine derartige Hilselistung nicht oder unzureichend oder verspätet eintrat, nach authentischen Angaben nahezu $3^{1}/_{2}$ Mill. Menschen dem Hungertode erlagen, von den noch weit schrecklichen Daten aus früherer Zeit ganz abgesehen.

Hand in hand mit dieser vervolltommneten Ausgleichung der Borratsund Bedarfsmengen geht natürlich auch eine Ausgleichung der Produktenpreise. So betrug im Jahre 1817, dem bekannten Mißjahre, der Preisunterschied pro hektoliter Getreide zwischen Straßburg und den Städten im Innern Frankreichs bis 40 Frcs., 1866 dagegen, wo gleichfalls in Frankreich eine teilweise sehr schlechte Ernte gemacht wurde, nur 3—4 Frcs. An Stelle der alten Lokal-Marktpreise tritt heutzutage mehr und mehr ein Welt-Marktpreis, wie schon oben hervorgehoben wurde.

Freilich hat diese weite Erstredung der Interessengemeinschaft auch ihre Schattenseiten. Die Leichtigkeit, mit welcher große Gütermengen aus Gegenden, wo sie unter günstigen Bedingungen im Überfluß erzeugt werden, zu Wasser und zu Lande nach solchen geschafft werden können, wo die Produktion nicht gleichmäßig begünstigt ist, bringt den Produzenten in letztern durch Herabbrücken der Preise unter Umständen schwer empfundene Nachteile. Die erdrückende Konkurrenz des amerikanischen und indischen Weizens auf den europäischen Märkten, über welche unsere Landwirtschaft sich beklagt, weil sie dadurch in ihrem wirtschaftlichen Bestande sich gefährdet sieht, ist ein naheliegendes Beispiel dafür.

Bieder eine Folge der modernen Berkehrsmittel ift die Steigerung der Produktion nach Menge, Art und Güte. Erst durch sie gewann die Industrie der Gegenwart einerseits für ihre reiche Produktion den erforderlichen Absah, andererseits erreichte sie, daß Rohstosse und Betriebstraft auf dem Punkte vereinigt werden konnten, wo die geeignete menschliche Arbeitskraft und die für die Fabrikation günstigsten anderweiten Bedingungen sich vorsanden. Rohle und Kalk trug die Gisenbahn nunmehr an die Gewinnungsstätte der Gisenerze, die Baumwolle in die Gebirgskhäler, wo menschliche Hände und wertvolle Wasserträfte der Benuzung harrten. Die Industrie war aus ihrer Gebundenheit an solche Gebiete, wo alle Bedingungen ihres Gedeihens vereinigt waren, gelöst; sie war mobil geworden. Es genügte fortan, wenn eine oder die andere jener Bedingungen irgendwo gegeben war; was fehlte, ließ sich einschließlich der menschlichen Arbeitskräfte unter verhältnismäßig geringen Opfern durch die Gisenbahn herbeischaffen.

So hat sich wesentlich unter beren Ginfluß die Großindustrie herangebildet. Ginzelne Zweige berfelben, namentlich die Metallindustrie, nahmen infolge der durch die Bahnen so sehr erniedrigten Transporttarife

einen geradezu bewundernswerten Ausschwung. Aber auch die Entwicklung zahlreicher anderer Industriezweige knüpft sich sehr enge an die Ausbreitung der Bahnnetze, so besonders jene der Glas- und Spiegelsadrikation. Bor der Einführung der Bahnen war infolge des mangelhaften Transportwesens ein Ausblühen dieser Geschäftsbranche geradezu unmöglich. Augustin Cochin berichtet in dieser Beziehung, daß ehemals von 72 von Chauny nach Paristransportierten Spiegeln durchschnittlich nur 12 in unversehrtem Justande eintrasen. Heutzutage ist es diesen Geschäften möglich, ihre Produkte in alle Teile der Welt fast ohne Risito zu versenden. — Bemerkenswerte Folgen des Überhandnehmens der Großindustrie auf wirtschaftlichem Gebiete sind einerseits die Arbeitsteilung, andererseits die Tendenz nach Ausgleichung der Arbeitslöhne.

Wie im Welthandel, so besteht nunmehr eine Interessengemeinschaft auch im Bereiche der Industrie. Jeder Fortschritt der Technik wird in kurzer Zeit bekannt und Gemeingut. Sedenso machen örtliche Absah- und Produktionstiesen sich den verwandten Industrien auch weit ab von der Ursprungstätte geltend. Freilich liegt in der Beweglichkeit und Leistungsfähigkeit der Berkehrsmittel eine wesentliche Mithilse zur Überwindung solcher Krisen und zur Ausgleichung ihrer nachteiligen Folgen.

übrigens haben nicht bloß Eisenbahnen und Schiffe Bedeutung für das Geschäftsleben; auch die Telegraphie erweist sich für manche Erwerbszweige höchst nüglich. So bedient sich derselben die Produktion im Bergwerkswesen und Fabrikbetriebe; in Norwegen wird die Ankunft der Peringszüge auf telegraphischem Wege nach den verschiedenen Fischerbörfern gemeldet, um das bedeutende Fischereigewerbe dieses Landes in den Stand zu setzen, sich rechtzeitig auf ergiedigen Fang und schleunigste Versendung der Beute einzurichten. Der Schissahrt wird nicht nur durch die telegraphisch vermittelten Zeitangaben mittels der Zeitbälle, sondern auch durch die Sturmwarnungen auf Grund der Wettertelegramme ein äußerst schäftsmittel gewährt. Die submarine Telegraphie hat sogar in der Herstellung der sogen. Guttaperchadrähte und in der weitern Berarbeitung derselben zu Telegraphen-Rabeln eine ganz neue Industrie geschaffen, der sich verschiedene großartige Etablissenents kast ausschließlich widmen.

2.

Nicht minder fräftig als die Bewegung der körperlichen Sachen durch die Eisenbahnen und Dampfschiffe hat die der Personen zugenommen. In den bereits erwähnten "Übersichten der Weltwirtschaft" wird die Zahl der Passagiere, welche die Eisenbahnen in allen Erdteilen im Jahre 1882 befördert haben, auf 2400 Mill. berechnet, was im Durchschnitt für jeden Tag etwa $6^{1}/_{2}$ Mill. ergiebt. Die absolute Zahl der Passagiere auf Dampf-

schiffen ift geringer; aber auch hier kommt, wie beim Gütertransport, in Betracht, daß in der Regel die Entfernung weiter und die Reisedauer länger ift als auf der Eisenbahn, so daß, wenn die Meile oder der Tag als Maßeinheit gewählt würde, die Leistung der Dampfschiffe auch in der Personen-beförderung erheblich größer erschiene.

Die Bedeutung ber Erleichterung ber Ortsveranderung für die Menschen außert fich in socialer und wirtschaftlicher Beziehung. Die in letterer hinsicht wichtigsten Erscheinungen find die Auswanderung und die Freizügigkeit.

Auswanderung bat es allerdings icon bor den Gifenbahnen und Dampficiffen gegeben; in großem Magstabe aber hat fie sich erft unter beren Einwirkung entwickelt. Bon ben 121/2 Mill. Einwohnern, die ben Bereinigten Staaten von Amerika feit beren Anerkennung (1783) bis jum Jahre 1883 jugefloffen find, entfällt auf die Zeit bis gur Berftellung einer regelmäßigen Bersonen-Dampficiff-Berbindung mit Europa, die man in bas Jahr 1844 fegen fann, noch nicht gang eine Million. Erst infolge biefer Berbindung, welche ben Segelschiffen auch die armern Baffagiere allmählich entzog, und im Zusammenhang mit der Erbauung von Gisenbahnen. welche das Stromgebiet des Mississippi und den Westen des Kontinents erschlossen, nahm die Auswanderung borthin bie toloffalen Proportionen an, welchen die Bereinigten Staaten ihr unvergleichlich rasches Wachstum an Bolkszahl, Boblstand und Macht verdanken. Der urfachliche Zusammenhang liegt in der Erleichterung der Überfahrt, zu der auch den Auswanderern zugängliche Dampfer gegenwärtig nur gehn bis zwölf Tage bedürfen, in ber Berbefferung der Berpflegung, welche burch die Rurge ber gabridauer ermoglicht ift, in der Billigkeit der Passage, welche vermöge des größern Raumgehaltes der Dampfichiffe und der Abkurgung der Berpflegungszeit gewährt werden tann, und in der Bunktlichkeit sowie ber relativ großen Sicherheit ber Reife. 3m Bergleich ju ber Dauer, ben Leiben und ben Gefahren ber Überfahrt, wie wir fie aus ben ergreifenden Schilderungen beutscher Auswanderer nach Amerita gegen Ausgang des vorigen Jahrhunderts tennen, ift jest die atlantische Tour felbst für Zwischendeckspassagiere eine harmlose Bergnügungsfahrt, jedenfalls mit feltenen Ausnahmen ohne Gefahr für Befundheit und Leben.

Raum geringer als die Mühsale der Seefahrt waren ehedem für solche Auswanderer, welche in das Innere des Landes strebten, die Beschwerden der Landreise. Wochen, ja Monate vergingen, ehe sie in langsamer Wanderung unter harten Entbehrungen das Ziel erreichten. Auf alles, was sie nicht mitgeführt hatten, mußten sie bei der Schwierigkeit des Nachtransportes verzichten oder es mit besondern Kosten erkaufen. Heutzutage führt sie von dem Ankunstshafen ein Cisenbahnzug in so viel Tagen, als

34 *

vorher Monate erforderlich waren, nach bem fernften Westen, und wenn sie anlangen, fteben fie nicht verloren in der Wildnis, lediglich bingewiesen auf Die eigene Rraft; Die Gisenbahn, Die in leicht erreichbarer Nabe liegt, führt ihnen zu, mas bes Lebens Notdurft erfordert; fie trägt die Erzeugniffe des Bobens, den fie bearbeitet haben, auf den Markt und halt fie in fteter Berbindung mit der Civilisation. Bon ben Bereinigten Staaten lagt sich mit Brund fagen, bag bie Gifenbahnen bort an die Stelle ber Bioniere getreten sind, welche in frühern Zeiten ben Urwald Schritt für Schritt erringen mußten; sie werden nicht wie in Europa borthin gelegt, wo ber bereits entwidelte Bertehr fie zu erhalten verfpricht; fie brechen vielmehr bem Bertehr die Bahn; fie folgen nicht ihm, er folgt ihnen. Rur fo ift es möglich geworben, bag die Bevölferung ber Bereinigten Staaten von Amerita feit bem Jahre 1850 fich mehr als verdoppelt und in beren weftlichsten Gebieten, ben Staaten am Stillen Ocean und in ben fogen. Territorien, fich verzehnfacht hat. In berselben Periode hat sich der Ertrag des Landes an Mais verbreifacht, an Beigen verfünffacht.

Diefen großen Berschiebungen, burch welche bie Banderer ihrer Nation ober boch bem bisherigen Staatsverbande in der Regel entfremdet werden, geben die kleinern gur Seite, welche die burch die Gifenbahnen gebotene Erleichterung ber Berfonenbewegung innerhalb ber einzelnen Lander gur Folge hat. Sie find in ihrer wirtschaftlichen Bebeutung weniger augenfällig, aber nicht weniger wichtig. Das bafür oben gemablte Bort Freizugigfeit, obwohl es in der Regel gebraucht wird, um die Beseitigung ber rechtlichen Schranken, welche ber Bahl bes Wohnfiges bisber entgegenstanden, auszudruden, lagt sich mit Grund auch auf bie Freiheit ber Ortsveranderung anwenden, welche burch bie Wegraumung ihrer thatfächlichen hinderniffe ober Erschwerungen gewonnen worden ift. bier haben bie Gifenbahnen berart eingegriffen, daß das Recht, auch wo es bereits gesehlich ausgesprochen mar, boch burch fie erft prattifchen Wert erhalten, seine Berwirklichung gefunden hat. Der Urme hatte wenig bavon, daß ihm bas Befet die Freizugigfeit gemährleiftete; er blieb an die Scholle gebunden wegen bes Mangels an Mitteln, fie zu verlaffen. Erft burch die Gifenbahn ift ihm die Möglichkeit gebracht worden, mit erschwinglichem Aufwand an Beld und Beit die Stelle zu verlaffen, an welche er burch die Beburt gefest mar, und andere Stätten ju fuchen, wo er feine Arbeitsfraft beffer berwerten und gunftigere Eriftengbedingungen finden tann. Die Wirfungen ber bamit pratifch geworbenen Bewegungsfreiheit haben fich banach bornehmlich für die armern Boltstlaffen, die Arbeiter, geltend gemacht und beren Stellung gründlich verandert. Auf wirtschaftlichem Bebiet treten fie u. a. ju Tage in bem Buftromen ber Arbeiter ju ben Centren ber Brogindustrie und bem bamit gusammenhängenben Bachstum ber großen Stabte,

in dem örtlichen Mangel an Handarbeitern in der Landwirtschaft, in der Umgestaltung der gewerblichen Berfassung. Die alte Ordnung der letztern hat vornehmlich die Beweglichteit der arbeitenden Bevölkerung neben dem Übergange zur Fabrikation durchbrochen. Zünfte, Innungszwang, gewerbliche Zwangsrechte, die Einordnung der Arbeiter in Rangslusen haben sich als unverträglich mit der Flüssigkeit erwiesen, in welche die früher festgegliederten Massen der gewerblichen Arbeiter durch die Leichtigkeit, den Ort ihrer Beschäftigung zu wechseln, geraten sind. Der Arbeitsmarkt hat sich dadurch in ähnlicher Weise erweitert wie der Gütermarkt; die gewerbliche Arbeitsleistung ist mehr und mehr zur Ware geworden, deren Preis sich nach den großen Konjunkturen der Geschäfte regelt; das persönliche Berbältnis zwischen Arbeiter und Unternehmer, das früher wenigstens im Handwert ein familienhaftes war, ist vielsach völlig gelöst oder doch gelockert.

Die Übersicht über die Leiftungen dieser Transportmittel auf wirtschaftlichem Gebiet wurde nicht vollständig fein, wenn nicht ber wertvollen Dienste Ermahnung geschähe, welche fie ber Boft leiften. Sie fallen vorwiegend unter ben Gefichtspuntt ber Beforberung bon Gebanten, welche neben berjenigen der Guter und Menfchen gleichfalls Aufgabe ber mobernen Bertehrsmittel ift, jedenfalls soweit ber Telegraph in Betracht tommt, aber auch bezüglich ber Beforberung von Briefen und Drudfachen, insbesondere von Erzeugniffen ber Preffe, welche ben wichtigften Teil bes Boftbienftes bildet. Bas die Boft hierin für den geiftigen Bertehr ber Menfchen leiftet, beschränkt fich allerdings nicht auf bas eigentlich wirtschaftliche Feld, aber es tommt auf biefem am ertennbarften jur Ericheinung. Sanbel und Gewerbthätigkeit und bamit bas gange wirtschaftliche Leben find ohne bie mitwirkende Thatigkeit ber Poft heute taum zu benten. Und daß fie ihre Leiftungsfähigkeit in Sicherheit, Saufigkeit und Billigkeit ber Beforberung auf ein Dag gefteigert hat, bas ans Bunderbare reicht, bas ift wieberum nur burch ben Gebrauch ber Gifenbahnen. Dampfichiffe und Telegraphen möglich geworden, welche bie Boftverwaltung, jumal in Deutschland, mit bober Umficht für ihre 3mede bienftbar gemacht hat. Weber bas gleichmäßige niedrige Briefporto innerhalb bes Gingelftaates noch bas geringe Briefporto im Beltpofiverein, beffen Begrundung einen ber mertwurdigften Fortschritte in der Rulturentwidlung der Menscheit darftellt, hatte uns geboten werden tonnen, maren nicht Gifenbahnen und Dampfichiffe bie bereitwilligen, billigen und zuberläffigen Trager ber Rorrefponbeng.

3.

Großartige Wirkungen haben die modernen Berkehrsmittel auf dem Gebiete des Kriegswesens nach sich gezogen, und zwar sowohl in dem zu Wasser wie in dem zu Lande. In der Ariegsmarine aller Staaten ist in den letten 30 Jahren das Dampfschiff an die Stelle des Segelschiffes getreten, so daß letteres nur noch ausnahmsweise zu Ariegszwecken verwendet wird. Damit im Zusammenhange steht die Beränderung der Geschütze, die Bekleidung mit Panzerplatten, die Ausstattung mit Türmen und die Umgestaltung der Gesechtsweise. Die größere Tragfähigkeit und die größere Lenkbarkeit der Dampsschiffe haben diese tiefgreisende Umgestaltung der Ariegsmarine zur Folge gehabt.

Bei ber Arlegführung zu Lande hat bie Lokomotive die Bedeutung eines biretten Rampfmittels zwar nicht erhalten, ba bie Berfuche, gepanzerte Lotomotiven als foldes zu gebrauchen, nur vereinzelt gemacht und nicht weiter verfolgt worben find; jedoch haben Gifenbahnen und Telegraphen auch bas Wesen bes Landfrieges gründlich verandert. Schon in ber Borbereitung: mit ihrer Silfe vollgieht fich die Mobilifierung bes Beeres und Die Busammenziehung seiner getrennten Teile auf die für den Angriff ober Die Berteidigung geeigneten Buntte in einem Zeitraume, beffen Rurze gegen bie bei ber frühern Art ber Truppenbewegung erforberliche Zeit verschwindenb flein ift. Die geschickte und energische Benutung biefer hilfsmittel giebt unter Umftanden einen Borfprung, ber für ben Ausgang bes Rrieges enticheibend werden tann. Sie find nicht minder wichtig mahrend bes Arieges, fofern fie für Beforderung der Truppen und Rampfmittel benutbar find. Die Armee, welche die Gifenbahnen beberricht und im Belik ihres Betriebsmaterials ift, beherrscht bas Feld. Die Aufgabe bes Feldherrn ift, auf ihnen die Bewegungen ber Truppen fo ju tombinieren, daß biese im gegebenen Beitpuntte an bestimmter Stelle ben feinblichen Rraften überlegen find und biefe entweder jum Rudjuge ober unter ihnen ungunftigen Umftanden jum Rampfe nötigen. Die moberne Strategie besteht baber zu nicht geringem Teile in dem Wiffen und dem Geschick, mit den Gisenbahnen als den machtigften Bewegungsfattoren ju operieren und die Schlachten, in benen nach der gegenwärtigen Art der Bewaffnung mehr die Menge der Truppen als die perfonliche Tapferkeit ausschlaggebend ift, nur da zu ichlagen, wo biese entscheidende Uberlegenheit der Maffen gesichert ift.

Bon eminenter Wichtigkeit ist sodann, daß durch die Eisenbahnen Proviant und Munition sowie der erforderliche Ersat an Mannschaften und Wassen der Armee nachgeführt und die Berwundeten aus der Rabe des Schlachtselbes entfernt und in zurückliegende Lazarette oder in die Heimat verbracht werden können. Zahlreiche Leben werden dadurch gerettet. Wer dächte nicht mit inniger Dankbarkeit an diese Leistungen der Eisenbahnen in den letzten schweren Kriegen, welche Deutschland zu kämpfen hatte, und zugleich nicht auch an die Wirksamkeit des Telegraphen, der von Tag zu Tag über die Ereignisse auf dem Kriegsschauplate berichtete und die spannende

Sorge ungähliger Herzen, welche um bas Baterland und um teure Angehörige bangten, verfürzte ober löfte?

Wenn man mit Recht fagen tann, daß die Rriege ber Jestzeit blutiger geworben find, fo find fie bafür turger und in gewiffem Sinne menfchlicher; letteres nicht blog insoweit, als die Opfer des Rampfes beffere Pflege erhalten, fondern auch barin, daß die friedliche Bevolferung des von bem Rriege heimgesuchten Landes, dant ben neuen Berkehrsmitteln, nicht fo ichwer wie in frühern Zeiten von der Laft des Unterhaltes der friegführenden heere und ihres Troffes zu leiden hat. Ein großer Teil des graufigen Elends und ber Barbarei früherer Rriege hatte barin feinen Grund, daß die Truppen von dem Lande verpflegt werden mußten, wo sie lagen, und daß die Rotwendigfeit ber Selbsterhaltung für fie jede Schonung ber Bevölkerung ausschloß. Die Begenden, in benen ber Rrieg gehauft hatte, veröbeten ober verarmten auf Jahre hinaus. Das ift jest beffer geworden. Much jest noch ift ber Rrieg gwar eine barte Beigel; aber bie Ordnung der Proviant- und Fouragelieferungen und des Requisitionsmesens, welche burch die Gifenbahnen möglich geworben ift, fest die Beeresleitung in den Stand, das Land bor ericopfender Ausfaugung zu bewahren und bie Ausschreitungen ber Truppen, welche in mangelhafter Berpflegung begründet find, ju berhuten. Die Erhaltung befferer Mannegaucht ichut gleichzeitig por der Berrohung ber Sitten und der Reigung jur Gewaltthätigkeit unter ben Soldaten, welche fonft eine der beklagenswertesten Folgen der Rriege ju fein pflegten. Wenn auch das Ziel ber menschlichen Rultur, ohne Rriege bestehen zu konnen, in unabsehbarer Ferne liegt, so ist es boch immerbin ein namhafter Fortidritt ju ibm, die Greuel, mit benen ber Rrieg verbunden ift, ju beidranten und ju milbern.

In diesem Zusammenhange ist auch der segensreichen Wirkungen der Feldpost zu gedenken. Zwar obliegt der Post auch in Friedenszeiten eine schöne sittliche Aufgabe. "In den Falten der Briefe", sagt Dr. von Stephan sehr schön, "sind Freundestreue und Liebesglück, Vaterwort und Mutterthränen geborgen. Durch sie wird der sittliche Wert des Seelenumgangs zur Potenz erhoben, die pädagogische Wirkung, der ethische Gehalt des Familienlebens in Zeit- und Raumformen übertragen. Sie bringen den Frühling gleich den Scharen der Zugvögel, und sie streuen, wie beschwingte Boten des Äolus, den Blütenstaub der Heimat auch auf den entlegensten Pfad des fernen Wanderers." Niemals aber kommt diese ethische Wirkung der Post mehr zur Geltung als in kriegerischen Zeiten. Das hat sich besonders während des großen deutschen Einheitskrieges der Jahre 1870 und 1871 gezeigt. "Der begeisterte Dank des Baterlandes, die frischen Schilderungen der unmittelbaren Eindrücke, welche die Kunde von den großen Siegen hervorgerusen, vor allem aber die Wärme des Gefühls in den

stets so freudig empfangenen Boten der Heimat", schreibt wiederum Stephan, der Augenzeuge jener welthistorischen Aktionen, "stärkte und belebte den Krieger; und daß diese Wärme auch ihr mechanisches Äquivalent besah, zeigte sich in den siegreichen Schlachten." Wer übrigens die ethische Wirfsamkeit einer geregelten Feldpost bezweifeln möchte, der sei auf die gleichfalls von unserem Generalpostmeister berichtete Thatsache verwiesen, daß demselben bei Sedan gefangene Franzosen erzählten, sie hätten seit ihrem Abrücken aus der Heimat keine Briefe erhalten, und dieser Mangel an Rachrichten von den Ihrigen habe zu der Niedergeschlagenheit und Apathie der besiegten Armee nicht wenig beigetragen.

Auch in den friedlichen Beziehungen der Staaten treten deutlich genug die Ginfluffe der modernen Berkehrsmittel zu Tage, sowohl bezüglich des Berhältnisses der Staaten zu einander als auch hinsichtlich des innern politischen Lebens der Einzelstaaten.

Man wird in der erstern Richtung nicht fehlgeben, wenn man den Eisenbahnen und Telegraphen einen wesentlichen Anteil beimißt an ber ber Zeit eigenen Tendenz zur Bildung von Großstaaten und zur staatlichen Zusammenfassung von Nationen. Die Gleichartigkeit und die Berdichtung der Intereffen auf bem burch bie Berkehrsmittel erweiterten wirtschaftlichen Bebiete verträgt nicht beffen Studelung in ftaatliche Rleingebilbe. materiellen Intereffen verlangen vielmehr, um gebeiben zu konnen, möglichft weit reichende Gleichmäßigkeit ber Gesetzgebung und Berwaltung, sowie eine ftarte ftaatliche Dacht, welche fie nach außen und innen zu fougen bermag. Weber bas eine noch das andere vermag ber Rleinstaat zu bieten. in den Tagen des beiligen romischen Reiches deutscher Ration ein Chronist spotten konnte, daß ein guter Sechzehnender an einem Tage über die Lander bon 17 herren segen konnte, so hatte dies für den Berkehr nicht viel gu fagen, ba Menichen und Waren fo viel langfamer gingen. Beute haben Die Gifenbahnen bie Schnelligkeit bes biriches, und die Welt murbe es nicht blog lächerlich, sondern unerträglich finden, wenn das wirtschaftliche Leben, das fie entwidelt haben, in jedem Landchen die besondern hemmungen neu erleiden mußte, welche deffen befondere Finang- und Bolizeihoheit ihm aufjulegen für gut finden mochte. Der festeste Salt des beutichen Bollvereins, bis die Zeit für bas Deutsche Reich reif mar, sind wohl die Schienen ber Eisenbahnen gewesen. Heute freilich besteht Ginheit im Deutschen Reiche hinfictlich des Boft- und Telegraphenwesens, des Münz-, Mag und Gewichtsspstems, des Militärwesens und bald auch bezüglich der Rechtspflege.

Dazu kommt ein anderes wichtiges Agens, das Bewußtsein der nationalen Zusammengehörigkeit, welches durch ben gesteigerten Berkehr zwischen ben durch gemeinsame Sprache und Abstammung Berbundenen geweckt und lebendig erhalten wird. Es sucht seinen Ausdruck und findet sein Genügen nur in dem Aufbau eines entsprechenden staatlichen Organismus, der das Berwandte zusammenfaßt und durch diese Bereinigung start genug wird, sich und jedem seiner Angehörigen auch in der Welt Ansehen und Geltung zu verschaffen. Der deutsche Einheitsgedanke ist auf diesem Wege aus dem Reiche gestaltlosen Wünschens und Sehnens zur thatkräftigen Berwirklichung gediehen. Sah doch R. Beder in seinen "gepanzerten Liedern" und in seinem "fahrenden Poeten" schon 1838 in den Sisendahnaktien "Wechsel, ausgestellt auf Deutschlands Einheit", und in den Schienen "Hochzeits-bänder, Trauungsringe".

Der äußern Anziehungstraft entspricht nach innen eine Stärtung und Rongentrierung ber Regierungsgewalt. Die Gifenbahnen und Telegraphen find ein politisches Machtmittel erften Ranges, in werdenden Staaten zur Befestigung bes Staatsverbandes, in fertigen zur Rraftigung ber Erefutive und gur Vermehrung bes politischen Ginfluffes ber Regierung. In Argentinien ruhmte man, daß die Ara ber Revolutionen geschloffen fei, feit die Centralregierung ein Telegraphennet über das Land gelegt habe. Aufftande und Pronunciamentos in den entlegenen Provingen waren früher jedenfalls häufiger und hatten Zeit, fich auszubreiten, ba Wochen bergingen, ehe bie Runde bavon zum Site ber Bundesgewalt brang. Gegenmartig ift die telegraphische Melbung bon ber nachsten fichern Stelle und ber telegraphische Befehl an die nächsten zuverlässigen Truppen Sache bon ebensovielen Stunden, und es gelingt badurch leichter, aufständische Erhebungen im Reime zu erstiden. In ben europäischen Rulturftaaten wird man teinen Anlaß haben, diese Wirksamkeit bes Telegraphen an erfter Stelle ruhmend hervorzuheben; indeffen giebt er in Berbindung mit ber Gifenbahn auch hier ber Regierung die Möglichkeit, fich bon allen wichtigern Bortommniffen faft im Augenblid bes Geschehens zu unterrichten und, wo es not thut, bas geeignete Ginschreiten anzuordnen. Es führt bies bes weitern bagu, bak Die beschließende Gewalt in den Centralinstanzen fich zusammenzieht, bagegen die Selbständigkeit und die Berantwortlichkeit der lotalen Beborden beschränkt wird. In manchen, insbesondere kleinern Staaten entfließt baraus bie Möglichkeit, Zwischenftellen ju beseitigen und ben Beborbenorganismus zu bereinfachen.

Die Eisenbahnen speciell verstärken die Staatsgewalt in doppelter Weise. Wo der Betrieb in den händen der Regierung liegt, vermehrt sich die Zahl der ihr untergebenen Beamten, die durch Pflicht und Interesse zumeist sich angetrieben fühlen werden, da, wo politische Parteien bestehen, sich auf die Seite der Regierung zu stellen, deren Berusung und Anstellung aber in jedem Falle der Regierung auf Bewerber und Beliehene Ginsluß sichert. Sie hat ferner durch die Regulierung der Frachttarife und die Ordnung der Fahrpläne

eine ausnehmend starke Einwirkung auf den Betrieb des Handels und der Brogindustrie, die sich eines andern Verkehrsmittels nicht mehr bedienen konnen, und durch die Erteilung oder Berfagung von Ronzessionen, die Unterflützung oder Erschwerung von neuen Unternehmungen die Entscheidung über das Gebeiben ober Nichtgebeiben ganzer Landstriche und Berufsklaffen. Banden einer redlichen und gewiffenhaften Regierung wird die Handhabung biefer Gewalt zum Rugen des Landes gereichen; wo jene Boraussegungen aber fehlen, ift die Gefahr schädlichen Migbrauches fehr groß. Welche Macht über den Berkehr die Berwaltung der Eisenbahnen giebt, und wie empfindlich derselbe getroffen werden kann, wenn nicht unbarteilsche Rücksichtnahme auf bas Gesamtwohl für die Leitung maßgebend ist, zeigt sich wie in einem berzerrten Spiegelbilde da, wo der Staat sich des Einflusses darauf begeben und ben Betrieb Brivatunternehmungen überlaffen hat. Beispiele bafür giebt Frantreich in der Abhängigkeit von den sechs großen, den Gisenbahnverkehr beherrschenden Gesellschaften, und Nordamerika in dem bekannten Tarifunwesen der Bereinigten Staaten.

Die Anspannung, welche durch die Eisenbahnen und Telegraphen dem staatlichen Organismus gegeben wird, beschränkt sich indes nicht auf die Regierungsgewalt; sie kann sich auch offenbaren und offenbart sich thatsächlich in der gesteigerten Teilnahme des Bolkes am politischen Leben. Auch dies geschieht auf doppeltem Wege: durch die Erleichterung des persönlichen Verkehrs und durch die Beschleunigung und Ausdehnung der Gedankenmitteilung vermittelst der Presse und des Briefwechsels. Was die Erleichterung des Reisens wirkt, das sehen wir deutlich während der politischen Wahlen in den Fahrten der Kandidaten, die den Wählern sich vorstellen wollen, wie der Abgeordneten, die ihnen über die Aussührung ihres Mandates Rechenschaft geben, oder der Bolksvertreter, die während der Parlamentssitzungen das Bedürsnis fühlen, sich durch Berührung mit ihrem Wahlkreise die Kräfte zu stählen.

Bei weitem größer noch ist der Einstuß des gedrucken Wortes, das in Tagesblättern und andern periodischen Zeitschriften verbreitet wird, so zahlreich, schnell und billig, daß vor fünfzig Jahren verlacht worden wäre, wer dies mit Ziffern hätte ausdrücken wollen. Hierzu haben zwar noch andere Ursachen mitgewirkt: Vervollkommnungen in der Technik des Buchbrucks und der Papiersabrikation, die höhere Durchschnittsbildung infolge des verbesserten Schulunterrichts, das Bedürfnis des Handels; allein wenn die Leichtigkeit der Produktion auch noch größer wäre, als sie bisher geworden, sie wäre praktisch doch wertlos ohne die Leichtigkeit der Bertreibung. Von deren Umfang giebt es, wenn keine genaue Borstellung, so doch eine Empfindung, daß im Jahre 1882 mehr als $2^1/2$ Milliarden Zeitungsnunmern im Bereiche des Weltpostvereins zur Versendung ausgegeben worden sind, don

benen ein nur ganz kleiner Teil anders als durch die Gisenbahn befördert worden ift. Da die Mehrzahl der Zeitungen vorwiegend oder teilweise politischen Inhalts ift, läßt sich ermessen, welchen Anteil jene Berbreitung politischer Nachrichten und Meinungen an der politischen Bildung der Bevölkerung, welche daraus fast ausschließlich schöpft, und an ihren politischen Strebungen hat, welchen Anteil, auch über politische Fragen hinaus, an der Entstehung und der Gestaltung der öffentlichen Meinung überhaupt, die heute mehr als je eine Macht ist!

4.

Auch die Dent- und Handlungsweise und im weitern Berfolge die daraus sich niederschlagende Sitte des Boltes haben durch die veranderten Bertehrsmittel höchst bedeutsame Beränderung erfahren.

Ru ben Lichtseiten ift in erfter Linie Die gang unermegliche Bermehrung bon Renntniffen, Borftellungen und Begriffen ju rechnen, welche ber Bevölferung von Ländern ju teil wird, beren Bertehr Gifenbahnen und Telegraphen vermitteln. Es bewirkt eine folche teils die Breffe, beren bezüglicher Einfluß, soweit er die Renntnis politischer Angelegenheiten und die Anregung der Teilnahme bafür betrifft, bereits erwähnt worden ift, die aber auch barüber hingus in allen wiffenswerten Dingen taglich Belehrung berbreitet, ber Bemafferung gleich, bie in gablreichen tleinen Rinnfalen bas befruchtenbe Rag über weite Flachen verteilt; teils und mit nicht geringerem Erfolge ift hierauf bas Reisen bon Ginfluß, ju welchem die Gisenbahnen Moglichkeit und Anreis geben. Wie leicht biefem Anreis nachgegeben und wie gern die Reigung bagu befriedigt wird, lehrt die tägliche Erfahrung. Dan fahrt beute in berfelben Reit und mit nicht viel größern Roften an bie Ruften ber See ober in die Alpen, wie fruber bie Strede von einigen Meilen, und man nutt die Gunft ber beranberten Lage mit aller Ausgiebigfeit, fei es um Schaben ber Befundheit auszubeffern ober zu verhuten, fei es um ber geiftigen Erholung, fei es um ber Belehrung, fei es um bes Bergnügens willen. Die Frequenz ber Baber, bas Auftommen ber Commerfrischen und Luftkurorte, die Urlaube für alle Rategorien bon Beamten, Die eine ftandige Einrichtung geworben find, mahrend fie ehebem nur wegen Rrantheit erteilt ju werben pflegten, ber allgemeine Auszug zur Zeit ber Schulferien, Bergnugungs- und Extraguge an Sonn- und Feiertagen, Stangensche Expeditionen, wie nach dem Rordfap, nach Balästina ober um die Welt, alles dies find Beweise für die Reiseluft, die in die modernen Menschen gefahren ift, und für die Leichtigkeit, fie ju befriedigen. noch befonders hervorzuhebende Species bilden die Reifen zu Berfammlungen bon Berufsgenoffen, zu miffenschaftlichen Rongreffen ober zu geselligen Busammenkunften, die zumal in Deutschland in Blüte stehen. Es giebt kaum einen Stand oder eine Berufsgemeinschaft, die nicht das Bedürfnis fühlte, daß die Genossen sich ab und zu persönlich zusammensinden und an wechselnden, möglichst angenehmen Orten miteinander "tagen". Ürzte, Naturforscher, Armenpsleger, Gewerbetreibende aller Art, Lehrer, der Handelstag, der Juristentag, Ingenieure, Forstleute — wer vermöchte die Fülle der Bereinsfreudigen und Kongreßbedürftigen zu erschöpfen? Dann kommen die Musik- und Liedersche, die Schützensesse, nicht zulest die Ausstellungen, in denen Fischere und Landwirtschaft, die Industrie wie die schönen Künste ihre Leistungen zeigen und vergleichen, und die ihre höchste Bollendung in den periodischen Weltausstellungen gewonnen haben. Ohne die Eisenbahnen wäre diese leichte Beweglichkeit, diese Lösbarkeit des Menschen vom Boden, die einer tiesen Sehnsucht seiner Natur entgegenkommt, überhaupt nicht oder nur in beschränktem Umfange möglich.

Unleugbar ift damit eine bedeutende Bereicherung burch neue Anschauungen und Wahrnehmungen, eine namhafte Erweiterung des geistigen Gefichtstreises und eine Gulle von Anregung ju geiftiger Thatigfeit berbunden, selbst da, wo die Absicht darauf nicht gerichtet war. werben aufgeklart, Borurteile überwunden; heimische Mangel machen fic durch den Bergleich mit Fremdem fühlbar, und das als besser Erkannte wird nachgeahmt und übernommen. Neben der Intelligenz gewinnt auch ber Bille. Die Gisenbahnen verlangen genaue Innehaltung ber Zeit und awingen alle, die fich ihrer bedienen, fich nach ihrer Ordnung ju richten. Sie erziehen baburch in gang hervorragender Beife gur Bunttlichkeit und ju richtiger Schätzung bes Zeitwertes, jum rafchen Entschließen und jum Borgeben ohne Umftandlichteit, Gigenschaften, die fich bann auf bas banbeln im Leben überhaupt übertragen. Man tann ben Mangel biefer Disciplinierung an der Bevolkerung in Begenden beobachten, in welchen Gifenbahnen neu eröffnet werben, ihre gunftigen Wirkungen bingegen icon mabrnehmen bei ben Schulknaben, die auf ben Trammans fahren, ober auf ben Schülerzügen, welche bie Gifenbahnen in ber Rabe größerer Stabte eingerichtet haben.

Neben diesen im ganzen wohlthätigen Folgen treten jedoch nach dem aller menschlichen Entwicklung immanenten Gesetze auch solche in die Erscheinung, welche nachteilig sind. Wenn die Leichtigkeit der Ortsveränderung die Möglichkeit bietet, die Vorstellungen und Kenntnisse zu erweitern, so verführt sie andererseits leicht zur Oberslächlichkeit der Beobachtung, die an Gründlichkeit und Tiese verliert, was sie an Ausdehnung gewinnt. Man reist heutzutage weit, aber man sieht flüchtig. Zwischen dem Ansang und dem letzten Ziese der Reise hält der Passagier in der Regel nur so lange an, als der Eisenbahnzug hält, oder er überschlägt auf wichtigen Stationen

bochstens einmal einen Zug. Was bazwischen liegt, fliegt vorüber wie ein Wandelbild im Theater oder mird überfclafen. Babefer oder Murrap genugen als Rubrer und Leuchte. Fur manche ift bie Rabl ber Meilen, Die fie zurudlegen, die Sauptfache. Globetrotters nennt man fie in England, wo biefe Species besonders gedeiht. Dag bei folder Art zu reifen nicht viel Rugliches beraustommt, liegt auf ber Sand; wohl aber bringt fie Blafiertheit auf ber einen, Reigung zu absprechendem Urteil auf ber andern Seite zuwege. Rabeliegende Beispiele find die hauptstädtischen Rinder, die icon in fruber Jugend auf allen Gifenbahnen berumgefahren werben, nicht blog jum Schaben ihres Rorpers, sonbern auch ihrer innern gesunden Entwidlung. Bon ber Frühreife, der Boreiligkeit des Urteils, dem Mangel an Innerlichkeit, ber Nervosität, die bei vielen folden Rindern aus den wohlhabenden Rlaffen zu Tage treten, ift ein gut Teil ber Überreizung burch ju fruhes und ju ausgebehntes Reisen beigumeffen, wenn auch für ben Digbrauch nicht sowohl die Eisenbahn, als vielmehr der Unverstand der Eltern berantwortlich zu machen ift.

Andere unerwünschte Folgen sind, daß über dem Fernen und dem Streben danach das Rahe vernachlässigt wird; gar viele wissen mehr vom Auslande als von ihren nächsten Umgebungen. Damit geht die Anhänglichkeit an die Heimat und die Wertschätzung des Heimischen vielsach verloren. Denn nur was man kennt, liebt man mit Treue. Bon der Gleichgültigkeit zur Geringschätzung ist aber nur ein kurzer Schritt. Es erklärt sich daraus das Verschwinden alter Gebräuche, die dem Zusammenleben in Familie und Gemeinde Halt geben, die Unzufriedenheit mit der häuslichen Beschränktheit, wohl auch eine Loderung der persönlichen Autoritätsverhältnisse, insbesondere dem Alter gegenüber, das mit seinen im engen Kreise gesammelten Erfahrungen gegen das Viel- und Vesserwissen der gereisten Jugend nicht aussommen kann.

In weiterem Bereiche erklärt sich daraus die rasche Berbreitung der Dreitung der Moden sowie eine gewisse Rivellierung der Lebenshaltung und der Sitten. Die Herrschaft der Mode wird zwar aus allen Zeitaltern berichtet, und ihre Excesse scheinen ehebem noch bedeutender gewesen und für gefährlicher erachtet worden zu sein als heute; sie brauchte aber eine längere Zeit, ehe sie von den tonangebenden Pläten oder Alassen nach außerhalb oder in andere Schicken der Bevölkerung durchbrang. Charatteristisch ist ihr jett, durch die Berkehrsmittel begünstigt, die Schnelligkeit der Bewegung insbesondere durch die verschiedenen Stände hindurch und das Streben nach Ausgleichung zwischen Stadt und Land. Städtische Tracht und städtischer Hausrat verdrängen selbst in den entlegensten Dörfern die dort bisher gewohnten Kleider und Geräte und ehnen städtischem Brauche bei häuslichen Festen und sonst den Beg. Die Unter-

schiebe zwischen bürgerlichem und bäuerlichem Leben vermindern sich namentlich da, wo die Großindustrie im Gefolge der Gisenbahn auf dem Lande sich einrichtet und die ländliche Bevölkerung zur Fabrikarbeit anzieht.

Bum Schluffe mag hier auch ber Forberung gedacht werden, welche Die Wiffenschaften burch die modernen Bertehrsmittel erfahren haben und teilweise noch jest erfahren. Go ftellt fich ber telegraphische Dienftbetrieb für zahlreiche Fragen ber Phpfit, ber Mechanit und ber Chemie als ein Experiment im großen bar. Die Anlage telegraphischer Linien trug bei aur Aufbellung unbefannter Lander und gur Erforicung bon Meerestiefen. Selbst für zoologische Forschungen bat sich ber Telegraph insofern nütlich erwiesen, als bei ber Wiederaufnahme versenkter Rabel nicht selten früher unbekannte Tiefseetiere ans Licht gezogen wurden. Mindeftens ebenfo boch ift ber unmittelbare Rugen zu veranschlagen, welcher ber Wiffenschaft aus bem aftronomischen, geodätischen und meteorologischen Dienste ber Telegraphie ermächft. Die Meteorologie hat durch die Organisation der Wettertelegramme, welche fich nabezu über die ganze fultivierte Welt erstreckt, einen Wirkungsfreis von ungeahnter Ausbehnung und einen Beobachtungsapparat von unübertroffener Genauigfeit und ichnellfter Funktion erlangt.

Welchen Gewinn zogen die Wiffenschaften aus ber Erbauung ber Gifenbahnen? Sämtliche Ingenieurwissenschaften, wie die Mektunst, die Wechanit, Statit und Dynamit find durch ben Bahnbau in furzester Zeit in gang außerordentlicher Weise gehoben worden. Auch die Metallurgie ift in ein gang neues Stadium getreten und befonders das Gifen in bollftem Umfang als Baumaterial zur Berwendung gelangt. Für die Geographie fommen zwar die Beitrage zur Sobenkunde, welche die Gifenbahn-Rivellements liefern, in benjenigen europäischen Ländern, welche eine gute Landesaufnahme befigen, weniger in Betracht, obwohl die Gifenbahnbauten auch bier insofern indirekt bon Nugen maren, als fie ben Wert einer möglichft guten Canbesaufnahme recht augenfällig machten; in nicht bermeffenen Ländern bagegen haben die Boruntersuchungen und Nivellements die Renntnis des Bodenreliefs gang außerorbentlich geforbert. So banten wir einen guten Teil bessen, mas mir bon ben Gebirgen und Plateaux im Weften ber Bereinigten Staaten wiffen, ben großartigen Forschungen zur Ermittelung ber beften Eisenbahnroute bom Miffifiphi nach bem Großen Ocean.

In ähnlicher Beise haben Pallisers Borstudien zur Anlegung einer Berbindungslinie von Canada über britischen Grund und Boden nach dem Großen Ocean eine genauere Kenntnis des südwestlichen Teiles von Britischen Nordamerika erschlossen, und nicht minder sind die Borarbeiten zu Gisenbahnen in Australien, einzelnen Teilen von Asien und Afrika der Erdkunde zu gute gekommen. In gleicher Beise hat sich die Schiffahrt fast sämtlichen Wissenschaften direkt und indirekt dienstbar erwiesen.

5.

Endlich äußern sich die Sinwirkungen der modernen Berkehrsmittel auch in den öffentlichen gesellschaftlichen Zuständen, und zwar in zweisacher Beise: in der demokratischen Tendenz der Gesellschaft und dem Borherrschen des Materialismus. Die demokratische Richtung, welche der Zeit eigen ist, beschränkt sich nicht auf die Geltendmachung in der Form der staatlichen Berfassung, sondern durchdringt darüber hinaus das ganze gesellschaftliche Leben. In diesem weitern Sinne bedeutet sie die Bermischung der Alassenunterschiede, die Auschbeung überkommener Borrechte und ererbter Sonderstellung, die Geltendmachung der Individualität.

Unleugbar ift diese Richtung ber menschlichen Entwicklung alter als Eisenbahnen und Telegraphen, so daß diese zu ihrer Entstehung nicht mitgewirkt haben; allein ebenfo unleugbar ift, daß fie ihr kraftig Borfcub geleiftet haben, nicht minder als ber Schulzwang, die allgemeine Militarpflicht und das allgemeine direkte Wahlrecht. In gewissem Sinne geschieht dies unmittelbar icon durch die Art des Gisenbahnbetriebes felbst, obwohl fich auch fagen läßt, daß gemiffe Modalitäten besfelben Ausflug ber Demotratifierung ber Gesellicaft find. Die Gifenbahnen behandeln ihre Baffagiere gleich; alle muffen fich berfelben Regel und Ordnung fügen. Rein einzelner unter ihnen, und mare er fonft der Mächtigfte ober Bornehmfte, taun beliebig über die Zeit der Abfahrt oder Ankunft, über das Tempo der Fahrt ober über die Dauer der Aufenthalte bestimmen: selbst Extrazüge milffen fich der Orbnung bes Betriebes einfügen und bertragen feine Abanderungen ber einmal getroffenen Disposition. Allerdings bestehen auf ben meisten europäischen Gisenbahnen verschiedene Wagenklaffen; aber diese Wagenklaffen unterscheiden fich nur burch ben Preis, für welchen ein großeres ober geringeres Dag bon Bequemlichkeit geboten wirb. Ber ben Breis gablt, wird in ben betreffenden Wagen aufgenommen, ob er ben Mitreisenden gefällt ober nicht. und hat Anrecht auf dieselbe Behandlung wie alle Paffagiere berfelben Rlaffe. Noch deutlicher vielleicht als auf der Gifenbahn tritt biefe Gleichheit ber Rechte und ber Behandlung auf ben Trammans ber großen Städte hervor. auf benen Baffagiere aller Stände ohne Anjehen ber Berfon auf berfelben Bant nebeneinander sigen. Es ift nicht zu verkennen, daß dieses häufige Rebeneinandertreten verschiedener Stände geeignet ift, Die Unterschiede berfelben in der Borftellung befonders ber niedern Rlaffen allmählich aufguheben, und daß diese Beränderung der Anschauung sich in dem Anspruch ber Bleichberechtigung über die Stelle hinaus, mo fie ihren Unftog erhalten, auch auf anderem Bebiet geltend macht.

Indessen ist diese Einwirkung, wenn auch an fich nicht ohne Bedeutung, boch nicht entscheidend. Schwerer wiegt die Beranberung ber Stellung, in

welche ber "vierte" Stand gelangt ift, und an welcher die Berkehrsmittel einen wesentlichen, wenn auch mehr indirekten Anteil haben.

Die Großindustrie, welche auf die Gifenbahnen fich flutt, bat, wie in ihren Erzeugniffen auf die Maffen berechnet, so auch behufs der Erzeugung berartige Mengen von Arbeitern berangezogen, daß fie in manchen ganbern jur Reit die Mehrheit ber Arbeiter überhaupt bilben. Mit ber aus ben Erfolgen ber Induftrie gewonnenen Ginfict in ben Wert ihrer Arbeit ift ben Arbeitern auch das Bewußtsein ihrer Dacht gekommen, und gwar um jo ftarter, je mehr die Erleichterung ber Ortsberanderung fie von ber lotalen Gebundenheit gelöft und bas Abfatgebiet ihrer Arbeit, den Martt ber Bande, Dazu tam die auf bemselben Grunde beruhende Möglichkeit erweitert hat. einer nähern Berbindung untereinander behufs Berfolgung gemeinsamer Biele, die sich in Bereinen aller Art, offen ober geheim, ftandig ober borübergehend, organisierte. Die Trades' Unions in England, die Gewerkvereine in Deutschland, die weitreichenden Strikes in fast allen Induftriestgaten find Beispiele ber einen ober andern Art folder Berbindungen. Wie biefelben über ihr nachftes Biel, Erreichung eines bem Werte ber Arbeit beffer entfprechenden Lohnes, Sicherung gegen Gefährbung ber Besundheit aus borzeitiger Erschöpfung ber Rorperfraft u. f. w., hinausgewachsen find zu bem vielfach socialdemokratischen Streben, die Gefellschaft in ihren Grundlagen umzuandern, und wie fie allgemach mit bilfe bes allgemeinen Bahlrechts zu einer politischen Partei geworben find, bie in einer alle Borausficht übertreffenden Ausbehnung an Bahl und Araft zunimmt, bas vollzieht fich bor unfern Mugen.

Der Demokratisierung der Gesellschaft geht der Materialismus auf ethischem Gebiete parallel. Die letztere Sinschränkung deutet an, daß dabei nicht sowohl an die philosophische Weltanschauung, welche als die materialistische bezeichnet wird, gedacht ist, als an den praktischen Materialismus, der aus jener theoretischen Auffassung der Materie hervorgehen kann, aber auch dielsach die Gesinnung und Handlungen beherrschende Auffassungsweise bei solchen ist, die mit metaphysischen Betrachtungen sich nicht abgeben. Dieser praktische Materialismus kennzeichnet sich durch das Borwalten der materiellen Interessen vor den idealen, durch Anerkennung des Egoismus als des leitenden Princips des Handelns, durch die Wertschäung der menschlichen Handlungen lediglich nach ihren irdischen Folgen, durch die Ablehnung alles Transscendenten oder alles dessen, was über die Wirksamkeit der Naturgeset hinausgeht.

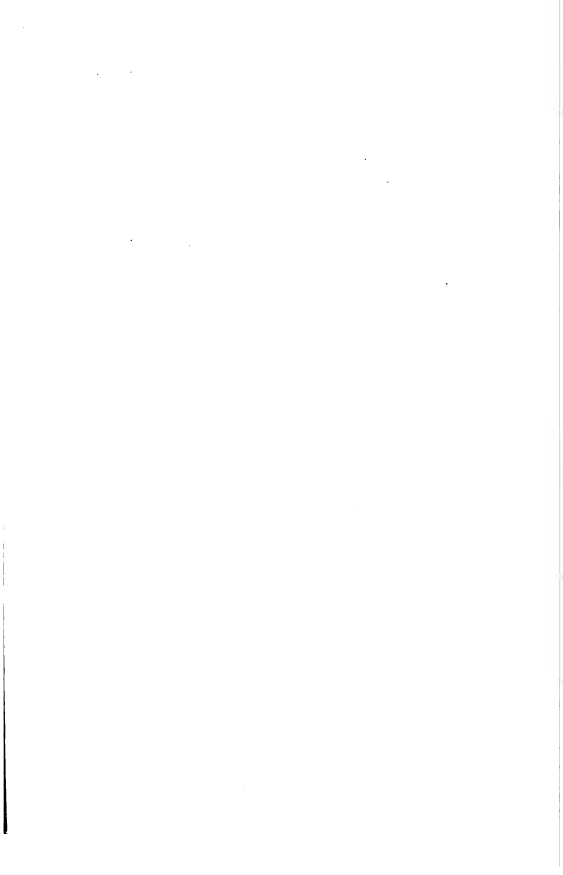
Der Zug zu diesem Materialismus ist ebenfalls nicht neu in der Geschichte der menschlichen Rultur; aber neu ist, daß er in die Massen eindringt, und daß diese streben, ihn nach Zerstörung oder Reform der alten Staats- und Gesellschaftsordnung zur Herrschaft zu bringen.

Wirfungen ber mobernen Berfehrsmittel.

Die Ursachen dieses Prozesses sind sehr tompliziert. Wenn man die Bezeichnung unseres Zeitalters als des materialistischen und als desjenigen der Sisenbahnen und Telegraphen öfter in einem Atem wie gleichbedeutend nebeneinander hört, so möchte man annehmen, daß der herrschende Materialismus ausschließlich oder vorwiegend auf die Sinwirkungen der modernen Berkehrsmittel zurückzuführen sei. Dies trifft zweisellos nicht zu. Immerhin ist diese Gedankenverbindung nicht ohne Berechtigung.

Was aus der zunehmenden Demokratisierung der Gesellschaft und der Ausbreitung des Materialismus sich herausbilden wird, liegt verborgen. Daß die modernen Berkehrsmittel in jedem Falle deren Bewegung beschleunigen, ist zweisellos; aber auch der Beobachter, der sie für einen Rückauf in der menschlichen Kultur ansieht, wird dadurch nicht zu einem abfälligen Urteil über die dauernden Vorteile bestimmt werden, welche Sisenbahnen und Telegraphen der gesamten Menscheit bringen. Es sind nicht bloß Schwärmer, die da meinen, daß letztere, dem Speere des Achilles gleich, die Wunden, die sie schlagen, auch wieder heilen. Wie sie den Handel zum Welthandel gemacht, die Volkswirtschaft zur Weltwirtschaft erhoben, so wird ein kommendes Jahrhundert vielleicht auch sehen, daß sie dazu helsen, den Widerstreit der Nationen zu begleichen und die friedlich gewordenen Völker zu Weltstaaten zu vereinigen, in denen auch der Idealismus wieder zu seinem Rechte kommt.

S. 363 3. 8 v. v. lies ftatt dremo, ich laufe: dromos, ber Lauf.



Register.

Die Bablen bebeuten die Seiten bes Buches.

I. Shiffahrt.

Abweichung, örtliche 50.

Agypten, Schiffahrt in 7, 8.
Anter 53.
Untipassatione 45.
Armada 16.
Ascensionsstrom 46.
Augusta Bittoria, Dampser 85.
Ausleger 4.
Augiron, Graf b' 19.

Baten 137.
Barometer 59.
Behaim, Martin 16.
Bell, Heinrich 23.
Bernouilli 19.
Vlasco be Garah 19.
Vlisschläge, Unfälle durch 131.
Bojen 137.
Boot 1; Kindenboot 2; aus Tierhäuten 3; genähtes Boot 4; Leberboote 3.
Boucaniers 132.
Bremen 123.
Briten, Schiffahrt der 8.
Bucentoro 13.

Canoe 2.
Chronometer 59.
Corbessiches Handgewehr 148.
Coy Steven 21.
Cunard, Samuel 25.
Cytlone 46.

Dampfschissahrt, Geschichte berselben 19; 200; Englands Da erste transatlantische 24; zweite trans- Erbbebenwellen 83. atlantische 24; erste Postbampfer 25; Ericsson, John 28. Postbampfschissahrt 189—198. Evans, Oliver 22.

Dampficiffahrtsgesellschaften 151—170; beutsche 151; englische 163; franzöfische 165; niederländische 166; öfterreichisch-ungarische 166; italienische 167; spanische 168; russische 168; danische 168; amerikanische 168; in China und Japan 169; in Australien 169; Stand ber 10 größten Dampschiffahrtsgesellschaften 170.

Dampfschiff - Berbindungen Europas mit überseeischen Gebieten 171—189; Dampferlinien zwischen Europa und Afrika 173; zwischen Europa und Afrika 173; zwischen Europa und Australien 176; zwischen Europa und Amerika 178; Dichtigken Europa und Amerika 178; Dichtigkeit ber Dampferlinien 185; ihre Länge 186; ihre Zeitbauer 186; ihre Kosten 187; Borzüge und Nachteile 187; Postdampferlinien 189.

Deflination 50.
Demetrius Poliorletes 10.
Deviation 50.
Diaz, Bartolomeo 15.
Didens 19.
Dods 117—121; Trodenbod 121;
Schwimmbod 122.
Doppelpirogue 5.
Dunbas, Lorb 20.

Eismassen, Wirkungen berselben 128. Englands Schiffahrt 17; Englands Flotte 200; Englands Dampsergesellschaften 163. Erbbebenwellen 33. Ericsson, John 28. Evans, Oliver 22.

Dunen 41.

Feuersbrunst, Unfälle burch 130. Fitch 21. Flibustiers 132. Floß 4. Föhn 46. Frankreichs Schiffahrt 18. Friedrich Wilhelm I. von Brandenburg-Preußen 18. Fulton, Robert 22.

Gabes, Landenge von. Durchftechung ber-

Galeassen 15.
Galeeren 18.
Gesaften ber Schiffahrt 126.
Genua, Schiffahrt von 18.
Geoid 29.
Geschwindigkeit der Schiffe 75—77; mittlere Geschwindigkeit 75.
Golfstrom 38.
Great Castern 78.
Griechen, Schiffahrt der 7.

felben 116.

Safenanlagen 117—126. Hafenzeit 35. Hallen 17. Hamburg 125. Hamburg 125. Hand berselben 200; Entwicklung berselben 198; Gesellschaften berselben 151—170; Statistisches 198—207. Hanno 7. Hansa 12.

Harrison, John 17, 59. Heinrich, Prinz von Portugal 15. Hiero von Sprakus 11. Himilco 7.

Himilco 7.

hurricanes 47.

Inflination 50.

Institute, hydrographische 61-71.

Inftrumente, feemannifche 48-60.

Jobathen 29.

Jogonen 50.

Ifoklinen 50.

Iforachien 85.

Ifthmus v. Rorinth, Ranal burch ben 100.

Jouffron, Marquis 20.

Rahn 2.

Raifer-Wilhelm-Ranal 101-106.

Rajat 3.

Ralmengürtel 45.

Ranale: Sueztanal, 1. Geschichtliches 89 bis 98; 2. Ranalroute 98—95; 3. Entwidlung bes Berkehrs 95—97; 4. sinanzielle Berhältnisse 97; 5. Bebeutung bes Ranals für ben Weltverkehr 97—99; Ranal burch ben Ishmus von Korinth 100; Norbostsee-Ranal 101—106; Manchester-Schiffstanal 106—107; Panama-Ranal 107—111; Nicaragua-Ranal 111—115; Kanal zwischen bem Atlant. Ocean und bem Mittelmeer 115; Maslata-Ranal 116.

Ranoes 2, 4; Doppeltanoe 5.

Raravellen 15.

Rarten 60.

Rarthager 7.

Rlaffifitationsgesellicaften 141.

Rnoten 57.

Rogge 15.

Rollifionen von Schiffen 207.

Rolumbia, Dampfer 85.

Rolumbus 16.

Rompaß 48.

Rorfjaden 148.

Ruften 40, 129.

Ruftenmeteorologie 65.

Land- und Waffermaffen 80.

Larbner, Dionyfius 24.

Leiftungsfähigkeit, torperliche, ber Sce-

Ieute 189.

Leffeps, Ferbinand von 91-93.

Leuchtfeuer 138.

Leuchtschiffe 136, 141.

Leuchtturme 133.

Litenbeeler 182.

Livingfton 22.

Rlogd's 152; Alogd's Register of British and Foreign Shipping 141; Alogd 152; Nordbeutscher Alogd 152—159; Öster-

reicifd-Ungarischer Blogb 166.

Log 57.

Botalattrattion 50.

Botfen 138.

Buftmeer 42-48.

Malafta-Ranal 116.
Manchefter-Schiffskanal 106—107.
Marine, kaiferlich beutsche 18.
Maschinen, Compound- 72.
Maury 61.
Maper, Tobias 17.
Meer, Meere ber Erbe 28; Niveau 29;
Tiese 29; Meeresgrund 31; Farbe 31;
Leuchten bes Meeres 31; Salzgehalt 31;
Dichte bes Meerwassers 31; Temperatur 31; Pflanzen- und Tierwelt 32; Wellenbewegung 32; Ebbe und Flut 33;
Meeressströmungen 36; Wirkungen bes Meeres 41.

Meteorologie 42—48.
Miller, Patrid 20.
Monin be Follenai 19.
Monfune 46.
Morey, Samuel 21.
Mörserapparate 147.

Rautif, Fortschritte bers. 28; 1. Me funde 28—42; 2. Das Luftmeer 42-2.
Samänniska Antrumanta 48.

Rautit, Fortichritte berf. 28; 1. Deeresfunbe 28-42; 2. Das Buftmeer 42-48; 3. Ceemannifche Inftrumente 48-60; 4. Ceefarten 60-61; 5. Sybrographifche Inftitute 61-71; 6. Schiffsbau 72-89; 7. Seebauten und Safenanlagen 89-126. Navigationsatte 17. Navigationsichulen 140. Nearch 8. Rebel, Wirfungen berfelben 129. Rebelfignale 137. Nicaragua-Ranal 111-115. Rieberlanber, Schiffahrt ber 17. Niveau bes Meeres 29. Norboftfee-Ranal 101-106. Normannen 11, 131.

Oceanographie 28—42. Ochotel 198. Öl zur Wellenberuhigung 139. Olaf Trygvafon 12.

Pafetfahrt - Aftiengefellschaft, Hamburg-Amerikanische 160—162. Banama-Ranal 107—111. Papin, Denis 19. Paffatwinde 45.

Bentere 9, 10.

Peter-Paulshafen 198.

Pharos 133.

Phönizier 7.

Piraterie 131.

Plankton 32.

Portugiesen, Schiffahrt der 15.

Postbampsschiffahrt 189; Subventionen hierstr 190.

Preußens Schiffahrt 18.

Ptolemäus Philabelphus 11.

— Philopator 11.

Pytheas 8.

Duinquereme 9.

Rafetenapparate 147. Reflexionsinftrumente 58. Regiomontanus, Joh. 16. Reichsflotte, beutsche 18. Reichspostbampfer 159. Reife um bie Erbe 207. Reffel, Joseph 26. Rettungsboote 142-143, 147. Rettungsgefellicaften 143. Rettungsringe 148. Rettungsstationen 143. Reptjavit 198. Römer, Schiffahrt der 8. Rokbreiten 46. Ruber 5. Rumjey, James 21.

Cahara=Meer 116.

Sauvage, Frederic 26.

Sargaffowiefe 38.

Savery 19.
Scharrnet 56.
Schiff 2.
Schiffahrt: Anfänge berselben 1; Schiffahrt der Kulturvölker: 1. der Alten 7; 2. des Mittelalters 11; 3. der Neuzeit 15; Seschichte der Dampsschiffahrt 19; Gesahren der Schiffahrt 126—132; Sicherung derselben 133—142; Statistik, sieh diesen Artikel.
Schiffbrüche 126, 144; Statistisches 205 bis 206.

Schiffe: Größe ber Schiffe im Altertum 10; Drachen 12: Schneden 12: Größe ber Oceanbampfer 77; Roften ber Schiffe 80; Ausweichen berfelben unb Führen von Lichtern 138; Berluft an Schiffen 205 bis 206; Schiffe aus Eisen 72; aus Stahl 72: Geschwindigkeit der Schiffe 75-77; Rohlenverbrauch 156; Berbrauch von Nahrungsmitteln 156. Schiffsbau 72-89; Schiffsbauanftalten 201 bis 205; beutscher Schiffsbau 203-205. Schleppnet 56. Schraube 26. Schraubenfdiff, erftes 28. Seebauten 89-117. Seebienft, Befähigung hierfür 188. Seehafen 41. Seefarten 60. Seefrantbeit 132. Seemannsichulen 140. Seepost, deutsch-amerikanische 196. Seerauberei 131. Seeuhren 59. Seeverficherungsgesellschaften 141. Seewarte, beutiche 61-71. Segel 6, 18. Segelschiffe, größte 79. Sicherung bes Seeverkehrs 133-142. Sirene 137. Spanier, Schiffahrt ber 15. Spree, Dampfer 80-85. Statiftit: Erfolge ber Wettervorherfagungen 67-69; Sueztanal 95-97; Docts 121; Schiffahrtsunfälle burch Bligichlage 131; Rlaffifitationsgesellicaften 141; Lloyb's Register of British and Foreign Shipping 141; See-Rettungemefen 142-151; Reitball 59.

pferlinien 171-189; Sicherung bes Ceeverfehrs 133-142: Stanb ber Sanbelsmarine feit 1820 G. 198; Beftanb ber Welthandeleflotte 1893/94 S. 200; Schiffsbau 201; Wert ber Sanbelsflotten 205; Berluft an Schiffen 205; Berluft an Menfchenleben und Bermogenswerten 207.

Stürme 46.

Sturmwarnungsmejen 65; Beidichte besfelben 70. Sueztanal, f. Ranale.

Symington, William 20.

Zaucherapparate 56. Taylor, James 20. Teifune 47. Thermometer 59; Tieffee-Thermometer 56. Tieflot 55. Tonnengehalt, Brutto-, Retto-, Regifter-Tonnengehalt 9. Triere 9.

Überlanbpoft, inbifce 198.

Bariation 50. Basco ba Gama 15. Benedig, Schiffahrt von 13. Bitalienbrüder 132.

Baffericopfflaiche 56. Wifinger 11, 131. Winbe 43-48. Wirbelfturme, Wirtungen berfelben 126.

Dampfergesellichaften 151-170; Dam- Bweischraubenfpftem 74.

II. Gifenbahnen.

Abt, Roman 263, 310. Abhäfionebahnen 268-269. Afrita, fieh Gifenbahnen. Ägypten, Bahnen von 293. Algerien, Bahnen von 293. Alpenbahnen 246-259; Überficht über biefelben 259.

Amerifa, fieh Gifenbahnen; Betriebseinrichtungen auf amerit. Gif. 352-359. Anatolifche Bahn 290. Angola, Bahn von 294. Arequipa-Buno-Bahn 316. Argentinien, Bahnen von 310. Arlbergbahn 257-259.

Arth-Rigi-Bahn 265. Afien, sieh Eisenbahnen. Atchison-, Topeka- und Santa-Fe-Bahn 804. Atlantic- und Pacificbahn 806. Aussichtswagen 228. Australien, sieh Eisenbahnen.

Bahnen gemifchten Spftems 269-271. Bahnhofsanlagen 227, 290, 328, 352. Balkanhalbinfel, Bahnen ber 182. Beirabahn 296. Belgiens Gifenbahnen 239. Bergbahnen Europas 260-271. Bertinfhaw, John 210. Berliner Stadtbahn 830. Berlin-Botsbamer Bahn 218. Blenkinfop 214, 261. Bolivia, Bahnen von 313. Braithwaite 216. Brafilien, Bahnen von 311. Brennerbahn 248-250. Brienzer Rothornbahn 267. Britifch-Indien, Bahnen von 280-281. Bruden 224-227, 352. Brunigbahn 271. Brunton 214. Bruffel-Mechelner Bahn 218. Burftall 216.

Canadische Pacificbahn 299.
Centralamerika, Bahnen von 309.
Central-Pacificbahn 802.
Ceylon, Bahnen von 282.
Chapman 214.
Chile, Bahnen von 312.
China, Bahnen von 282—285.
Columbia, Bahnen von 317.
Cordillerenbahn 310.
Cugnot 210.
Curr, Benjamin 210.

Danemark, Gifenbahnen von 245. Deutschlands Gifenbahnen 284—285. Dresben-Leipziger Bahn 218.

Cast-River-Brüde 224.
Ccuador, Bahn von 317.
Cigerbahn 272.
Cisenbahnen: von Europa 281—279;
Hauptbahnen 278; bie Bahnen ber ein-

gelnen europäischen Länber fieh unter beren Ramen; wichtige Reifeverbinbungen 279; Gebirgsbahnen Europas 246-271; geplante Bahnen E. 271-276; von Afien 280-292; von Afrita 292-296; bon Amerita 296-320; Eifenbahnen Norbameritas 297-308; von Mexico, Mittelamerita und Beftinbien 308-309; von Subamerita 309-320; bon Auftralien 320-322; wichtige außereuropaifche Reifeverbinbungen 323; hochfte Bahnen ber Erbe 344; tieffte Bahnen 358; norblichfte Bahn ber Erbe 246; Gifenbahnftatiftit, fieh Statiftit. Eifenbahnkapital 341. Eisenbahnkönige in Amerika 358.

Eisenbahnnes ber Erbe 337—348.
Eisenbahnsphieme ber Hauptkulturvöller 347—359; von England 348; von Frankreich 349; von Deutschland 349; von Öfterreich 350; von Italien, Spanien und Portugal 351; von Rußland 351; von Standinavien 351; von Amerika 351—358.

Eisenbahnunfälle 345.
Cisenbahnwagen in Amerika 220.
Cisenbahnzeit in Amerika 356.
Cieltrische Stabtbahnen 333—836.
Crythräa, Bahnen von 296.
Crzbergbahn 269.
Chel, Rarl von 250.
Curopa, sieh Cisenbahnen.
Crpreßkompanien 353.

Fahrgeschwindigkeit, fieh Geschwindigkeit. Favre, Louis 253. Forthbrude 226. Fortschritte, neueste, des Eisendahnwesens 218—231. Foster, Jonathan 214. Frankreichs Eisendahnen 238.

Saisbergbahn 268.

Samond, Thomé de 278.

Sarret 358.

Sedirgsbahnen von Europa 246—271;
eigentliche Sedirgsbahnen 246—260;
Bergbahnen 260—271.

Rongobahn 294.

Beographie ber Gifenbahnen 281-336. Beplante Bahnen in Europa: Gebirgsbahnen 271-272; Bergbahnen 272; Eifenbahnen unter bem Meere 272-276; in Afien 285, 290-292; in Afrita 294-296; in Sudamerita 317, 320; in Auftralien 321-322. Bermig, Robert 260. Beidicte ber Gifenbahnen 208-218. Geschwindigkeit ber Gifenbahnen 228; die ichnellften Gifenbahnguge 229; Beidwinbigfeit ber Schnellzuge in Europa 230; bie größte Schnellvertehrsaber Europas 278. Shega, Rarl von 248. Giegbachbahn 260.

Grandis 251. Grattoni 251. Griechensands Sisenbahnen 243. Großbritannien und Jrsand, Bahnen von 232—234.

Gottharbbahn 252-257.

Großglodnerbahn 272. Güterverfehr 341.

Sackworth 216. Simalaja-Bahn 281. Sinterindien, Bahnen von 282. Hochbahnen 329. Hofzüge 223. Hotel", Schlaf" und Personenwagen 223. Hotelwagen 223. Huntingdon 358.

Indien, f. Britifch-Indien. Interkolonialbahn 299. Irlands Bahnen 234. Italiens Bahnen 240—242.

Japan, Bahnen von 282. Java, Bahnen von 282. Jay Goulb 358. Jungfrau-Bahn 272.

Ranaltunnelgefellschaft, franz.-engl. 273. Kaukafien, Bahnen von 289. Rehrtunnel, bie A. ber Brennerbahn 249; ber Gotthardbahn 256. Knotenpunkte 235.

Arābelwand 265. Aronpring-Audolf-Bahn 251. La Guaira-Carácas-Bahn 320. Landquart-Davos-Bahn 269. Lauterbrunnen-Mürren-Bahn 271. Lauterbrunnen - Wengernalp - Grindelwald-Bahn 267. Lindner, Alois 267. Lissadon-St. Petersburg 240.

Ronigswinter-Dragenfels-Bahn 267.

Lotomotive, Gefchichte berfelben 210-218; Gefamtzahl 841.

Lofomotivbau 219, 354.

London, Berbindungen mit dem Kontinent 283; Stadtbahnen 324.

Manchefter-Liverpool-Bahn 215.
Marfh 263.
Mauritius, Bahn auf 296.
Meiggs 315, 316.
Mexico, Bahnen von 308—309.
Mitteleuropa, Bahnen von 234—237.
Montblanc-Bahn 271.
Mont-Cenis-Bahn 251—252.
Mont-Cenis-Brindift 242.
Murdoch 211.

Rem Port, Stadtbahnen von 329; New-Dorf-Broofigner Brude 224. Niederlande, Eisenbahnen der 239. Nixon 210. Norbamerita, Bahnen von, fieh Gifenbahnen. Norbeuropa, Bahnen von 245-246. Norb-Pacificbahn 300. Norwegen, Bahnen von 246. Mürnberg-Fürther Bahn 218. Drient-Erprefigug 278. Oronabahn 314. Oftafrita, Bahnen bon 296. Öfterreich, Gifenbahnen von 235—237. Ofteuropa, Bahnen von 243-244. Outram 210.

Pacificbahnen 299—306; tabellar. Überficht über bieselben 307. Palastwagen 222.

Panamabahn 317.
Paraguah, Bahn von 313.
Personenverkehr 342.
Personenwagen 219—223.
Peru, Bahnen von 314—317.
Philippinen, Bahn auf den 282.
Pilatusbahn 265.
Pontebbabahn 251.
Portugal, Cisenbahnen von 239—240.
Predil-Xauernbahn 271.
Prenninger 251.
Privatbahnen 231, 238.
Pulman, George 222.
Pusterthalbahn 250.
Phrenäenbahnen 272.

Rauchwagen 221.
Reed, Edward 276.
Rennie, George 216.
Reftaurationswagen 228.
Réunion, Bahn auf 296.
Riggenbach 263, 269.
Robert 358.
Robifon 210.
Röbling, John 225.
— Washington A. 225.
Rocet (Lofomotive) 217.
Rorschach-Geiben-Bahn 267.
Rothe, be 276.
Rumänien, Bahnen von 243.
Ruhlands Bahnen 243—244.

Calbnwagen 222. St. Bernharb-Bahn 272. Santa Fe-Bahn 304. Santosbahn 261. Sarajewo-Moftar-Bahn 269. Savery 210. Schienen 209-210. Schlafmagen 221. Somalfpurinftem 351. Sonurtobelbrude 265. Schonerer, Matthias 248. Schottlands Bahnen 233. Schwarzwaldbahn 259. Schweden, Bahnen von 246. Schweizer Gifenbahnen 287. Schnige Plattebahn 267. Seilbahnen 260-261.

Semmeringbahn 246-248. Senegambien, Bahnen von 293. Sibirifche Bahn 285-287. Siemens, Werner 334. Simplonbahn 271. Sommeiller 251. Spaniens Bahnen 239-240. Speisemagen 222. Spurbahn, Geschichte berfelben 208-210. Staatsbahnen 231. Stadtbahnen 324-336; a) Dampfbahnen 324-333; Lonboner 324; Rem Porter 329; Berliner 380; b) Elettrifche Bahnen 338-336. Statistit bes Gifenbahnwefens: Aberficht über bie Alpenbahnen 259; bas Gifenbahnnet ber Erbe 337-343; Befamtanlagefapital ber Gifenbahnen 341; Gefamtzahl ber Lotomotiven 341; Gefamtzahl ber Berfonen- und ber Gutermagen 341; Gefamtjahl ber Bugfilometer 841; Berfonenvertehr 342; höchfte Puntte ber Bebirgebahnen 844; Lange bebeutender Gifenbahntunnels 345; Gifenbahnunfälle 345. Stephenson, George 212-218. — Robert 214, 217. Stockton-Darlington-Bahn 215. Streichichiene 328. Submarin - Rontinental - Eifenbahngefellfcaft 274. Südafrifa, Bahnen von 294-295. Subamerita, Bahnen von, fieh Eifenbahnen. Sübeuropa, Bahnen von 239—243. Sud-Pacificbahn 306. Sumatra, Bahnen von 282. Zerritet-Glion-Bahn 260. Tobler 269. Transandinifche Bahn 310. Transfafpifche Bahn 287. Transverfal-(Bahn-) Binien in Nordamerifa 308. Treftle Worts 852. Trevethid, Richard 211. Tunis, Bahnen von 293. Tunnel: T. burch bie Weinzettelmanb 248; Mühlthaler I. 249; Mont-Cenis-I. 251; Gottharb-T. 253; Arlberg-T. 258;

Platten-T. 269; Jwan-T. 269; langfte ber Erbe 345. Türkei, Gifenbahnen der 243; in Afien Bisp-Zermattbahn 270. 289-292.

Union- und Central-Bacificbahn 302. Untergrundbahnen 334. Uruquan, Bahnen von 313. Ufambara-Gifenbahn 296. Utlibergbahn 268.

Banberbilt 358.

Beneguela, Bahnen von 320. Berarrug-Mexico-Bahn 308. Bejuvbahn 260. Biabutte 227; Schwarza-Biabutt 248; Zugkilometer, Gesamtzahl ber 341. Ralte-Rinne-B. 248; Gifad-B. 251; Bugsgewicht 228.

Trilanna-B. 258; Dale-Creef-B. 302; Barraguas-B. 316. Viknau-Rigi-Bahn 265.

Bachstum ber Gifenbahnen 388. Wattin, Sir Ebward 274. Watt, James 210. Western-Pacificbahn 308. Westeuropa, Bahnen von 288—239. Westinbien, Bahnen von 309. Wetli, Ingenieur 267.

Zahnrabbahnen 261—268.

Buchhandler als Briefboten 375.

Brieftauben 414-416.

Brieftrager 402-404.

III. Weltvoft.

Acta diurna 461. - senatus 461. Abreifierung ber Poftfenbungen 446. Alcuins Briefmechfel 871. Angara 362. Annales maximi 461. Antwortfarten 459. Archytas 417. Arnos, Bifcofs von Salgburg, Briefmedfel 371.

Bambusrohr-Briefe 458. Bafterna 381. Berlinen 391. Berfon, M. 422. Biot 422. Birotae 371. Blanchard 421. Booby-Jeland, Poftbureau von 439. Botenanftalten: bes Altertums 360-365; bes Mittelalters 372-377. Breviaria principum 462. Brief: Gefdicte besfelben 449-454; Arten bes Berichluffes 453; unbeftellbare Briefe 447; Statiftit ber Briefe, fieh Statiftit; Palmblattbrief 453; Briefe ohne Abreffe **44**8. Brieffaften, beren Bahl 464. Briefmarte, f. Freimarte.

Buffelpoft 406. Calcearinm 364. Carri 371. Carrosse 371. Carrucae 371. Chalmers, James 456. Charles 419. Chartes 450. Chasquis 377. Chauffee, Uriprung bes Wortes 378. Clabula 371. Cormell 422. Cursus publicus 366.

Cyrus, Begrunber ber perfifden Boft 861.

Damenwagen 379. Diplomata 366. Dipinchen 450. Drudfacen, Statiftifces 427-428. Dupun be Lome 423.

Gilpostwagen 408. Eifenbahnen 410. Elefantenpost 406. Erasmus' von Rotterbam Briefmechfel 375. Ergebniffe, finanzielle, bes Poftbetriebs 464.

Facteur 404. Fahrrab im Poftvertehr 409. Faujas be St. Fonb 419. Fuwcett 481. Feber: Rielfeber 454; Stafffeber 454. Felbpoft 488. Fiater 391. Flugblatt 462. Franklin, Benjamin 419. Frauenfattel 406. Freimarte : Gefcichte berfelben 454-456; bas Sammeln bon folden 456-457. Friedrich Wilhelm I., Rurfürft von Branbenburg, ber Schöpfer ber preugifchen Staatspoft 384. Fuhrwerfe im Altertum 369-371; im Mittelalter 378-381; in ber Neuzeit 388-391. Fußboten 400-404.

Say-Lusiac 422.
Gazzetta 463.
Gelbbriefverkehr 433.
Gelbverkehr ber Post: Postanweisungen 428; Postnoten 429; Postarbitbriefe 430; Postnodenahmen 430; Postausträge 430; Postpartassen 430—433; Gelbbriefverkehr 433; Gesamtumfang bes Gelbverkehrs ber Post 433.
Geleitswesen 378.
Geschichte bes Postwesens, sieh Postwesen.
Gistard, Henri 423.

Galien, Joseph 417.

Sanlein, Paul 424. Hauf 424. Hauf 424. Haubererwagen 381. Hemerobrome 363. Hill, Rowland 393, 456. Hindernisse bes Postverkehrs 444—449. Husteisen 405. Hundepost 408.

Nournalière 891.

Griffel 454.

Grundruhr 378.

Guzman, B. S. be 417.

Ralifenpost 376.
Ramelpost 406.
Rarte, Ursprung bes Wortes 450; Posttarte 458—461.
Rielseber 454.
Riosterboten 373.
Rnight, Charles 456.
Rnotenbriese 451.
Rolbensteiner 458.
Rrebs, A. 424.
Rugelpostwagen 390.
Rutsche 379—381; Ursprung bes Wortes 379.

Lanbbrieftrager 402.

Landfutschen 381.
Lectica 381.
Lectica 381.
Lectica 381.
Lectica 381.
Lectica 381.
Lectica 381.
Lectica 381.
Lectica 381.
Lectica 381.
Lectica 381.
Let Postreiter 405; ber Fußboten 402; ber Postreiter 405; ber Postragen 408; ber Rohrpost 414; ber Tauben 415; bes Lusten 412; außergewöhnliche 440—442.
Letter-carrier 404.
Litterae clausae 453.
— patentes 453.
Longueville, Madame be 455.
Louvois 385.
Lustepost, sieh Rohrpost.
Lustschiffe 416—425.

Mac Clellan 423. Magellanstraße, Postamt in der 439. Mail Coach 391, 408. Malle-Boftwagen 408. Mansiones 366. Mafon, Jofiah 454. Maultier im Poftverfehr 406. Mazarin 885. Meilenfteine 369. Meffageries 388. Metgerpoften 374. Milliarium aureum 369. Mittel bes Boftvertehrs: Fußboten 400 bis 404; Reiter 404-406; Wagen 407 bis 410; Gifenbahnen 410; Schiffe 411 bis 412; Rohrpoft 412-414; Tauben

414-416; Luftidiffe 416-425.

Montegumas Poft 377. Montgolfier, Stephan und Jojeph, Gebrüber 418.

Mutationes 366.

Reujahrebriefverfehr 441.

Dblate 454. Octavianus Auguftus, ber Grunder bes cursus publicus 366. Ortsbrieftrager 404. Our Ocean Highways 411.

Batetvertehr, fieh Boftpatetvertehr. Palmblattbrief 453. Papierbereitung 452. Papprusftaube 450. Bennybanten 431. Pennyporto 455. Pergament 452. Perfonenbeförderung 437. Perfonenpoften 388. Perfonenpostmagen, Schweizer 408. Pferd im Rurierdienft 361; ftatt bes Reifewagens 379; im Postvertehr 404-406; Urfprung bes Bortes 405. Philatelie 457. Bilatre be Rogier 419, 421. Pontifex maximus 461. Porto in fruherer Beit 392; Briefporto 396; Paletporto 434-435. Poft, Uriprung bes Wortes 382. Poftanftalten 438. Poftanweifungen 428. Poftauftrage 430. Pofthorn, Urfprung besfelben 375. Poftfarte: Gefcichte berfelben 458-461; Rampont 423. Statiftifches 426. Posttongresse 396. Boftfreditbriefe 430. Poftnachnahmen 430. Poftnoten 429. Poftomnibus 408. Poftpatetverfehr 483-437. Poftperfonal, Bahl besfelben 464. Poftreiter 404-406.

Postschiffe 411-412. Poftipartaffen 430-433.

Poftstatiftit, fieh Statiftit.

Boftverein, beutich-öfterreichifder 393. Poftvertrag, Berner 395. Postwagen 407-410.

Boftmefen : Gefdicte besfelben, I. Altertum 360-371: Boftmefen im alten Indien, in Agypten, Affprien, Babylonien, bei ben Bebraern, in Alt-Berfien 361; in China, bei ben Griechen 362; unter Alexander dem Großen 363; bei ben Römern 363-367; II. Mittelalter 371-381; Botenanftalten bes Mittel= alters 372-377: Botenanftalt ber Barifer Bodfdule, Boftmefen ber beutichen Orbensritter 372; Stabteboten, Alofterboten 373; Brivatboten 375; Ralifenpoft 876; Poft in Indien, China, Japan 376; in Amerita unb Mexico 377; III. Reugeit 381-391; erfte wirkliche Poft zwifchen Wien und Bruffel 382; Postwesen in Ofterreich 383; in Branbenburg und Preugen 384; in Frantreich 885; in England 886; IV. Reuefte Beit 391-400; Poftreform Rowland Sille 398; beutich-ofterreichifder Poftverein 393; beutsche Reichspoft 393; Beltpoftverein 394; Berner Poftvertrag 395: Weltvofttongreffe 396; Umfang bes Weltpoftvereins 397.

Praefectus praetorio 366.

Breg. Exprestaube 416.

Prieftlen, Jofeph 454.

Privatboten: im Altertum 364; im Mittelalter 375.

Duipus 451.

Registra scribarum 462. Reichspoft, beutsche 393. Reifelitteratur 389. Reiter 404-406. Renard, Charles 424. Renntierpoft 407. Rheda 370. Richelieu 385. Ries, Urfprung bes Wortes 452. Robert, Gebrüber 419. Roger Baco 417. Rohr als Schreibgerat 454.

Register.

Rohrpost 412—414.
Rollbrief 450.
Romain 421.
Rohsfänste 381.
Rotula 373.
Rumihuasi, höchste Poststation ber Erbe 439.

Sattel 406. Schiffe 411—412. Schlittenpoft, ruffifche 409. Schreibgerate 454. Schreibstoff 450. Schuhgelb 364. Seepoftmefen 411-412. Siegelerbe 453. Siegellad 453. Siegelmarte 454. Stytale 450. Sparfarten 431. Speichenraber 379. Stabbrief 450. Stäbteboten 373. Stahlfeber 454. Stapelrecht 378.

Statiftit: Briefpostvertehr 426-428; Gelbverfehr ber Boft 428-433; Boftpafetvertehr 483-487; Perfonenbeforberung 437; Bertauf bon Berficherungsmarten 438; Felbpoft 438; Poftanftalten 438; außergewöhnliche Leiftungen 440; Beib. nachtspafetvertehr 440; Reujahrsbriefverfehr 441; unbeftellbare Briefe und Senbungen 447-448; Überficht über bas Postwefen Europas 1893 S. 443; Weltpostverkehr 442; vergleichenbe Überficht über bie Bahl ber Poftanftalten, Poftfendungen u. f. w. im Deutschen Reiche 1892 u. 1872 S. 464; finanzielle Ergebniffe bes Poftbetriebs 464. Steigbügel 406.

Stephan, Beinrich von 394-395.

Straßenregal 386.

Straßenwesen: I. Im Altertum 367—369; in Phönicien, Indien, Palöstina, Persien 367; in China, Peru, Griechenland 368; im römischen Reich 368—369. II. Im Mittesalter 877—378. III. In der Neuzeit 386—388; in Deutschland 386—387; in Frankreich 387; in England 388. Straßenzwang 878.

Sytes 430.

Tabellae 450. Tabellarii 364.

Laffis, von: Roger, Frang 382.

Taubenpost 414-416.

Tagis, von: Leonhard, Lamoral, Baptift 383.

Tierfendungen 436.

Tinte 454.

Tiffanbier, Gebrüber 424.

Turgotine 391.

Univerfitatepoften (Boten) 372.

Bélayer 454. Veredarii 405. Veredus 405. Berfigerungsmarten 438. Bia Appia 368, 369.

Warenproben 437; Statiftifches 427—428. Wegeregal 386.

Beihnachtspatetvertehr 440.

Weltpoftfongreffe 396.

Beltpoftverein: Grunbung besfelben 394; Umfang besfelben 897.

Billegifus 379.

Wirtungstreis ber Poft, fieh Statiftif.

Bifes, John 424.

Zambeccari, Graf 421. Beitungen: Statistifches 426-427; Gefchichte berfelben 461-464.

IV. Telegraphie und Fernsprechwesen.

21mbere 469. Apparate, telegraphifche 468-473; Fern- Guttaperca 480, 485, 488. ipred 517.

Armftrong 485.

Bell, Graham 517. Bell Telephon Company 523. Bennett-Maday-Rabel 494. Böckmann 480. Brett, 3. 485.

Chappe, Claube 466. Commercial Cable Company 494. Coote 471, 474.

Davy 473. Doppelfprechen 473. Drudapparat 471.

Gaftern Telegraph Company 491. Edison 517. Electric Telegraph Company 474. Elettricitat, Reibungs= 468. Eleftromagnetismus 468. Erdfabel 483. Erdleitung 470.

Manale 465. Farbely, William 474. Fechner 469. Fernsprace im Altertum 518; bei ben Morfe-Alphabet 471. Regern 518. Fernsprechwefen 516-525; Geschichte 516 Multiplex-Telegraphie 473. bis 519; Leitungen 519-521; Rechtsverhaltniffe 521; Gebühren 522; Sta- | Rabelapparat 469. tiftifces 522-525, 515; Bedeutung 525; Apparate 517. . Fielb, Cyrus 486, 491. Flaggenfignale 466.

Galvanismus 468. Gauß, R. Fr. 469. Gebühren: für Telegramme 508-512; für Quabrupleg-Translator 517. Fernfprechen 522. Begenfprechen 478. Gintl 473.

Flugleitungen 474, 484.

| Gray, Elifha 517.

Solztelegraphie 466-467. Soote, Robert 466, 516. Sughes, David 473, 517.

3folatoren 475, 482.

Nacobi 480.

Rabel: unterirbifche 483-484; unterfeeische 487-491. Rabelgejellicaften 492-493. Rabeljeele 483. Rauticut 482. Ronferengen 509-510.

Leitungen, f. Telegraphenleitungen. Leitungsbraht 475, 482. Leitungeftorungen 500-507. Lejage 468, 479. Lige 482. Buftleitung 475.

Mener, B. 473. Mitrophon 517. Dontgomery 480. Morfe, Sam. F. B. 471-472, 474, 480, 485.

Morfe-Apparat 471, 509.

Derfted, Sans Chrift. 468. Optifche Signale 465. D'Shaugeffy 485.

Play 485. Preece 516.

Reibungs-Eleftricitat 468. . Reis, Philipp 516, 517.

Reuffer 480. Rit**h**ie 469. Ronalb**s** 480. Rhffelberghe, van 521.

Calva 485.
Shilling von Kannstadt 469, 484.
Shreibapparat 470.
Siemens, Werner 480, 485, 488.
Signale, optische 465; Flaggen- 466.
Soemmerring, Sam. Thom. 468, 484.
Statistif, sieh die Artikel Telegraphenstatistif und Fernsprechwesen.
Steinheil 469, 472, 475.
Stephan, Heinrich von 481, 509, 518.

Zarif, fieh Bebühren.

Telegramm: Roften 487, 494; Entstellung und Berftummelung 505—507; Beförberungszeit 500; Länge 509.

Telegraph, elektromagnetischer 468; Nabeltelegraph 469; Schreibtelegraph 470; Thenbrucktelegraph 472; Zeigertelegraph 473; ber Telegraph als Berkehrsmittel 507—513.

Telegraphentonferenzen 509-510. Telegraphenleitungen 474—495; A. oberirbifche 475-479; Begriff 475; Beitungsbraht 475; Tragftangen 475; 3folatoren 475; Aufstellung ber Leitungen 476-479; Beitungeftörungen 500-503; B. verfentte 479-495; 1. unterirbifde 479-484; Beidictliches 479-482; Beitungebraht 482; Ifolieren des Leitungsbrahtes 482; Schupmittel für unterirbifche Leitungen 482; Ronftruftion ber Erbfabel bes Deutschen Reiches 483; Legung unterirbifder Rabel 484; Statiftit der unterirbifden Leitungen 481; Leitungeftorungen 503-504; 2. unterfeeische (submarine) 484—495; Gefcichtliches 484-487; Fabrifation unterfeeischer Rabel 487-488; Legung unterfeeischer Rabel 489-490; Rabeljout 490-491; Statiftit 491-494; Roften 494; Tarifentwicklung 494;

fabrikanten 488; französisch-atlantisches Rabel von 1869 S. 488; — tragbare (ambulante) Leitung 474.

Telegraphenlinien 495—499; bie großen Kontinentallinien 495—496; bie wichtigften unterfeeischen Berbindungen 496—498; Linien zwischen Europa und Amerika 496—497; Linien zur Berbindung von Europa und Afrika, sowie von Europa und Afrika, sowie von Europa und Afrika, sowie von Europa und Afrika, sowie von Europa und Afrika, sowie von Europa und Afrika, sowie von Europa und Afrika, sowie von Europa und Afrika, sowie von Europa und Afrika, sowie von Europa, koften zelegraphenlinien 515.

Telegraphenstatistist 518—515; Stand des Telegraphenverkehrs: in Europa 1898 S. 513; in den wichtigern außereuropäischen Staaten 1893 S. 514; Telegraphennes der einzelnen Erdteile 1892/93 S. 515; vergleichende Übersicht über die Zahl der Telegraphenanstalten u. s. w. 515; Statistist der unterirdischen Leitungen 481; Statistist der unterfeeischen Telegraphenverbindungen 491—494.

Telegraphenverein, beutsch-österreichischer 508; internationaler 509—512; Umfang bes internationalen 512.

Telegraphie, Geschichte berselben 464—474; Ursprung des Wortes 467.

Telephon 517.

Telephongefellicaften 523.

Tobb, Sir Charles 477.

Tragftangen 475.

Typenbrudtelegraph 472.

Bail, Alfred 472. Berein, fieh Telegraphenverein. Boltasche Säule 468.

Walker 485. Weber, Wilhelm 469, 475. Weltsinien 498—499. Western Union Telegraph Company 493. Weybe, van der 517. Wheatstone 471, 473, 485, 516.

Leitungsftorungen 504-505; Rabel- Reigertelegraph 473.





1.3/8/11

.

.

